

FAG



Arcanol轴承润滑脂

可靠、耐用和划算的轴承润滑选择

产品技术信息

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL

INA和FAG已经统一了订货系统。本产品技术信息包括了新的订货代号，但目前该代号仅在欧洲内部使用。欧洲以外的客户还可以继续使用以前的订货代号（请参阅第22页的对照表）。

任何润滑脂必须经过很长的路才能成为Arcanol

作为专门用于滚动轴承的润滑脂，Arcanol为滚动轴承提供可靠、耐用和划算的润滑和保护。Arcanol之所以能够如此保证，是因为舍弗勒集团通过亲自的测试选择润滑脂，提供质量担保，并且根据实际经验给出润滑建议。所以，由于润滑脂选择不当引起的轴承过早失效，以及继而导致的昂贵和棘手的后续工作已经渐渐的成为过去了。

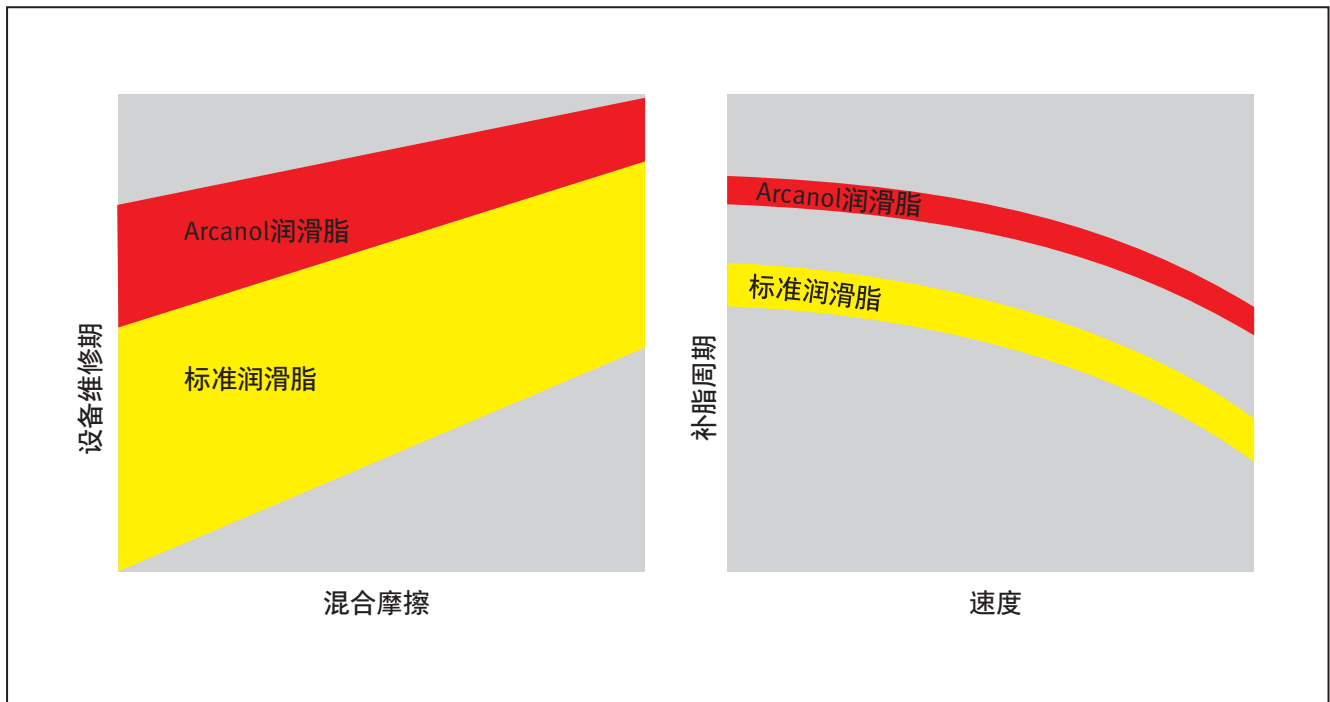
很多年来我们与知名的润滑剂制造商合作，开发了尤其适合于滚动轴承的润滑剂。然而，润滑脂在成为Arcanol之前，必须经过舍弗勒润滑实验室一系列彻底和完整的测试。在我们的FE8 (DIN 51819) 和FE9 (DIN 51821) 润滑脂测试平台上，润滑脂被置于滚动轴承内部进行彻底的测试，以确定其使用寿命、摩擦和磨损特性。只有通过试验的润滑脂才会留下，并继续在更复杂的滚动轴承测试平台上接受后续台架测试。只有当测试结果完全满足舍弗勒苛刻的规范要求时，它才会得到Arcanol的品质认证。

在这之后，我们仍然会对每一批产品进行测试，以确保质量始终如一。这样，就能够保证任何一批Arcanol润滑脂都经过了最终的测试。

经过测试和分级后，这些润滑脂几乎理想的覆盖了所有的应用场合。

第2页和第3页的一览表显示了润滑脂的化学和物理数据、应用场合以及适用工况。通过INA/FAG滚动轴承电子样本，可以更加容易的选择适合的润滑脂。

- 超过80%的滚动轴承采用润滑脂润滑
- 40%的滚动轴承损坏原因是润滑不充分
- 因此,用户需要值得信赖的润滑脂和润滑方案推荐
- Arcanol轴承润滑脂可以确保轴承的性能完全发挥
 - 长工作寿命
 - 良好的运转性能
 - 高的运转可靠性



一览表

Arcanol 以前的代号	MULTITOP (L135V)	MULTI2 (L78V)	MULTI3 (L71V)	LOAD150 (-)	LOAD220 (L215V)	LOAD400 (L186V)	LOAD1000 (L223V)
稠化剂	锂皂	锂皂	锂皂	复合锂皂	混合稠化剂	混合稠化剂	混合稠化剂
基础油	半合成油	矿物油	矿物油	矿物油	矿物油	矿物油	矿物油
基础油粘度, (40 °C) [mm ² /s]	≥ ISO VG 68	≥ ISO VG 68	≥ ISO VG 68	≥ ISO VG 150	ISO VG 220	≥ 400	ISO VG 1000
稠度 (NLGI等级)	2	2	3	2	1-2	2	2
工作温度 [°C]	-40...+140	-30...+120	-30...+120	-20...+140	-20...+140	-20...+140	-20...+140
连续工作极限温度 [°C]	80	75	75	90	80	80	80
特点 应用实例 润滑性能	通用润滑脂, 用于球轴承和滚子轴承 应用于轧机, 建筑机械, 汽车, 机床主轴和磨床主轴 适用于高速, 重载及各种温度	通用润滑脂, 用于球轴承 ∅D ≤ 62 mm 应用于小型电动机, 农用和建筑机械, 家用电器	通用润滑脂, 用于球轴承 ∅D > 62 mm 应用于大型电动机, 农用和建筑机械, 风机	专用润滑脂, 用于球轴承、滚子和滚针轴承, 以及直线导轨系统 应用于机床 适用于重载各种速度范围, 旋转机构	专用润滑脂, 用于球轴承和滚子轴承 应用于轧机, 轨道车辆 适用于重载各种速度范围, 潮湿环境	专用润滑脂, 用于球轴承和滚子轴承 应用于矿山机械, 建筑机械, 风力发电机 适用于非常高的载荷, 中等温度和中等转速	专用润滑脂, 用于球轴承和滚子轴承 应用于矿山机械, 建筑机械, 特别适合用于承受大冲击载荷的大型轴承 适用于非常高的载荷, 中等温度和低转速
低温	++	+	+	o	o	-	o
高温	o	o	o	o	o	o	o
低摩擦, 高速	+	o	o	-	-	-	-
重载荷, 低速	+	o	o	++	++	++	++
振动	+	o	+	+	+	+	+
密封性能	o	o	+	+	+	+	+
再润滑性	++	++	+	+	+	+	+

ISO VG = ISO粘度等级	++ 非常适合 + 很适合	o 适合	- 不太适合 — 不适合
---------------------	------------------	------	-----------------

TEMP90 (L12V)	TEMP110 (L30V)	TEMP120 (L195V)	TEMP200 (L79V)	SPEED2,6 (L75)	VIB3 (L166V)	BIO2 (-)	FOOD2 (-)
混合 稠化剂	复合锂皂	聚脲	PTFE	聚脲	复合锂皂	混合 稠化剂	复合铝皂
合成油	合成油	合成油	氟化聚醚	合成油	矿物油	合成油	白油
≥ ISO VG 100	≥ ISO VG 68	ISO VG 460	ISO VG 220 – 460	≥ ISO VG 22	≥ ISO VG 150	≥ ISO VG 68	≥ ISO VG 100
2	2 – 3	2	2	2 – 3	3	2	1–2
-30...+140	-40...+160	-30...+180	-30...+250	-30...+120	-30...+150	-30...+120	-30...+120
90	110	120	200	80	90	80	70
专用润滑脂，用于球轴承和滚子轴承	专用润滑脂，用于球轴承和滚子轴承	专用润滑脂，用于球轴承和滚子轴承	专用润滑脂，用于球轴承和滚子轴承	专用润滑脂，用于球轴承	专用润滑脂，用于球轴承和滚子轴承	专用润滑脂，用于球轴承和滚子轴承	专用润滑脂，用于球轴承和滚子轴承
应用于联轴器，电动机，汽车	应用于电气设备，汽车	应用于连铸设备	应用于全自动烘烤机中的滚轮，压缩机活塞销，窑车，化工厂	应用于机床，仪表	应用于风力发电机变浆机构，包装机械，铁路车辆	应用于对环保有特殊要求的场合	应用于食品机械，满足美国农业部 (USDA) 的H1食品级标准
适用于高温重载荷	适用于高温重载荷	适用于高温重载荷	适用于非常高的温度，化学腐蚀环境	适用于非常高的速度，低温	适用于高温重载荷，摆动机构		
++	++	+	++	++	+	+	+
+	++	++	++	0	+	0	-
0	+	-	—	++	-	0	0
0	0	++	+	—	+	0	0
0	0	0	-	-	++	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	+	-	+	++

通用润滑脂MULTITOP

MULTITOP 通用润滑脂 用于球轴承和滚子轴承

典型应用：

- 电动车辆
- 轧辊
- 建筑工程机械
- 纺织和磨床主轴

适用性

低温	++
高温	○
低摩擦，高速	+
重载荷，低速	+
振动	+
密封性能	○
再润滑性	++

适用性

- ++ 非常适合
- + 很适合
- 适合

可提供的包装：

- 250 g 管
- 400 g 筒
- 1 kg 罐
- 5 kg 桶
- 10 kg 桶
- 25 kg 桶
- 180 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL

FAG

FAG Arcanol轴承润滑脂MULTITOP

应用：轴承润滑脂，用于高载荷，各种转速，各种温度，低噪音和低摩擦

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KP2N-40	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		锂皂	
基础油类型：		半合成油	
工作温度：	[°C]	-40 到 140	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	80	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 68	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	265-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 190	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	≤ 1/1	
对铜的腐蚀性(24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8试验台， 536048 - 3000/10-RT	[mg]	轴承磨损试验运行500小时，未失效 vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536048 - 75/80-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-120	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试 A/1500/6000-130	[h]	F50 ≥ 200 h 未失效 < 100 h	DIN 51821-02
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承 ^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	800 000	350 000

^{*)} 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



通用润滑脂MULTI2

MULTI2 通用润滑脂 用于D ≤ 62 mm的球轴承

典型应用：

- 小型电动机
- 农用和建筑工程机械
- 家用电器

适用性

低温	+
高温	○
低摩擦，高速	○
重载荷，低速	○
振动	○
密封性能	○
再润滑性	++


适用性

++	非常适合
+	很适合
○	适合

可提供的包装：

- 20 g 管
- 250 g 管
- 400 g 筒
- 1 kg 罐
- 5 kg 桶
- 10 kg 桶
- 25 kg 桶
- 180 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL



FAG Arcanol轴承润滑脂MULTI2

应用：轴承润滑脂，用于 $\phi D \leq 62$ mm的轴承

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KP2K-30	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		锂皂	
基础油类型：		矿物油	
工作温度：	[°C]	-30 到120	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	75	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 68	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	265-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 180	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	≤ 1/1	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 2	DIN 51811
FE8测试台， 536050MP - 7,5/80-80	[mg]	轴承磨损试验运行500小时，未失效 vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试 A/1500/6000-130	[h] [h]	F50 ≥ 100 h 未失效 < 80 h	DIN 51821-02
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	500 000	250 000

*) 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



通用润滑脂MULTI3

MULTI3 通用润滑脂 用于D > 62 mm的球轴承

典型应用：

- 大型电动机
- 农用和建筑工程机械
- 风机

适用性

低温	+
高温	○
低摩擦，高速	○
重载荷，低速	○
振动	+
密封性能	+
再润滑性	+

适用性

- + 很适合
- 适合

可提供的包装：

- 250 g 管
- 400 g 筒
- 1 kg 罐
- 5 kg 桶
- 10 kg 桶
- 25 kg 桶
- 180 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL

FAG

FAG Arcanol轴承润滑脂MULTI3

应用：标准轴承润滑脂,用于 $\varnothing D > 62$ mm的轴承；SF2级标准润滑脂

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KP3K-30	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		锂皂	
基础油类型：		矿物油	
工作温度：	[°C]	-30 到 120	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	75	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 68	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	220-260	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 180	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	≤ 1/1	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 2	DIN 51811
FE8测试台， 536050MP - 7,5/80-80	[mg]	轴承磨损试验运行500小时，未失效 vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试 A/1500/6000-130	[h]	F50 ≥ 100 h 未失效 < 80 h	DIN 51821-02
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承¹⁾
极限n · d _m 值	[mm/min]	500 000	250 000

¹⁾ 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



专用润滑脂LOAD150

LOAD150
专用润滑脂
 用于球轴承、滚子和滚针轴
 承，以及直线导轨系统

典型应用：

- 机床

适用性

低温	○
高温	○
低摩擦，高速	—
重载荷，低速	++
振动	+
密封性能	+
再润滑性	+

适用性

++	非常适合
+	很适合
○	适合
—	不太适合

可提供的包装：

- 400 g 筒
- 1 kg 罐
- 10 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL



FAG Arcanol轴承润滑脂LOAD150

应用：适合于线接触轴承的高性能润滑脂

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KP2N-20	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		复合锂皂	
基础油类型：		矿物油	
工作温度：	[°C]	-20 到140	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	90	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 150	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	220-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 240	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	≤ 1	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台， 536048 - 750/30-RT	[mg]	轴承磨损试验运行500小时，未失效 vWk50 ≤ 20 mg	DIN 51819
536048 - 75/80-RT	[mg]	vWk50 ≤ 50 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试 A/1500/6000-140	[h]	F50 ≥ 100 h	DIN 51821-02
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	500 000	200 000

*) 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
 本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
 不代表任何担保。
 版本：15.01.2008



专用润滑脂LOAD220

LOAD220 专用润滑脂 用于球轴承和滚子轴承

典型应用：

- 轧钢设备
- 轨道车辆

适用性

低温	○
高温	○
低摩擦，高速	-
重载荷，低速	++
振动	+
密封性能	+
再润滑性	+

适用性

++	非常适合
+	很适合
○	适合
-	不太适合

可提供的包装：

- 1 kg 罐
- 10 kg 桶
- 25 kg 桶
- 180 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL

FAG

FAG Arcanol轴承润滑脂LOAD220

应用：轴承润滑脂,用于高载荷和各种速度下的较多振动的场合

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KP2N-20	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		混合稠化剂	
基础油类型：		矿物油	
工作温度：	[°C]	-20 到140	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	80	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 220	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	265-320	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 180	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	-	
对铜的腐蚀性(24 h/100 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台，		轴承磨损试验运行500小时，未失效	
536048 - 1500/10-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536048 - 75/80-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-80	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试			
A/1500/6000-140	[h]	F50 ≥ 200 h	DIN 51821-02
	[h]	未失效 < 100 h	
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	500 000	300 000

^{*)} 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



专用润滑脂LOAD400

LOAD400 专用润滑脂 用于球轴承和滚子轴承

典型应用：

- 采矿设备
- 建筑工程机械

适用性

低温	-
高温	0
低摩擦，高速	-
重载荷，低速	++
振动	+
密封性能	+
再润滑性	+

适用性

++	非常适合
+	很适合
0	适合
-	不太适合

可提供的包装：

- 400 g 筒
- 1 kg 罐
- 5 kg 桶
- 10 kg 桶
- 25 kg 桶
- 50 kg 桶
- 180 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL



FAG Arcanol轴承润滑脂LOAD400

应用：轴承润滑脂,用于承受重载荷的大型轴承;适用于低速和冲击载荷

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KP2N-20	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		混合稠化剂	
基础油类型：		矿物油	
工作温度：	[°C]	-20 到140	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	80	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ 400	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	265-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 165	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	≤ 1/1	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台，		轴承磨损试验运行500小时，未失效	
536048 - 75/80-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 3000/10-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-80	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7.5/80-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试			
A/1500/6000-130	[h]	F50 ≥ 200 h	DIN 51821-02
	[h]	未失效 < 100 h	
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	400 000	200 000

*) 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



专用润滑脂LOAD1000

LOAD1000 专用润滑脂 用于大型球轴承或滚子轴承

典型应用：

- 采矿设备
- 建筑工程机械

适用性

低温	○
高温	○
低摩擦，高速	—
重载荷，低速	++
振动	+
密封性能	+
再润滑性	+

适用性

++	非常适合
+	很适合
○	适合
—	不适合

可提供的包装：

- 5 kg 桶
- 25 kg 桶
- 180 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL

FAG

FAG Arcanol轴承润滑脂LOAD1000

应用：轴承润滑脂,用于承受非常高的冲击载荷的大型轴承

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KP2N-20	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		混合稠化剂	
基础油类型：		矿物油	
工作温度：	[°C]	-20 到 140	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	80	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	ISO VG 1000	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	265-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 170	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	≤ 1/1	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台，		轴承磨损试验运行500小时，未失效	
536048 - 75/80-120	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536048 - 75/80-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536048 - 750/30-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-80	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 75/80-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试			
A/1500/6000-140	[h]	F50 ≥ 150 h	DIN 51821-02
	[h]	未失效 < 50 h	
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承 ^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	300 000	200 000

^{*)} 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



专用润滑脂TEMP90

TEMP90 专用润滑脂 用于球轴承和滚子轴承

典型应用：

- 联轴器
- 电动机
- 机动车

适用性

低温	++
高温	+
低摩擦，高速	○
重载荷，低速	○
振动	○
密封性能	○
再润滑性	○

适用性

- ++ 非常适合
- + 很适合
- 适合

可提供的包装：

- 20 g 管
- 400 g 筒
- 1 kg 罐
- 5 kg 桶
- 25 kg 桶
- 180 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL



FAG Arcanol轴承润滑脂TEMP90

应用：用于较高温度的轴承润滑脂

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KP2N-30	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		混合稠化剂	
基础油类型：		合成油	
工作温度：	[°C]	-30 到140	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	90	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 100	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	265-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 220	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	≤ 1/1	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	-	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台，		轴承磨损试验运行500小时，未失效	
536048 - 1500/10-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536048 - 75/80-120	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-120	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-80	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试			
A/1500/6000-140	[h]	F50 ≥ 200 h	DIN 51821-02
	[h]	未失效 < 100 h	
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	500 000	250 000

*) 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



专用润滑脂TEMP110

TEMP110 专用润滑脂 用于球轴承和滚子轴承

- 典型应用：
- 电动机械
 - 机动车

适用性

低温	++
高温	++
低摩擦，高速	+
重载荷，低速	○
振动	○
密封性能	○
再润滑性	○

适用性

++	非常适合
+	很适合
○	适合

可提供的包装：

- 400 g 筒
- 1 kg 罐
- 50 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL

FAG

FAG Arcanol轴承润滑脂TEMP110

应用：低温和高温场合都可以使用的轴承润滑脂

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KP2N-40	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 1	
性能：			
稠化剂：		复合锂皂	
基础油类型：		合成油	
工作温度：	[°C]	-40 到 160	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	110	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 68	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	250-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 230	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	≤ 1/1	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台，		轴承磨损试验运行500小时，未失效	
536048 - 1500/10-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536048 - 75/80-120	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-120	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-80	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试			
A/1500/6000-160	[h]	F50 ≥ 200 h	DIN 51821-02
	[h]	未失效 < 100 h	
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承¹⁾
极限n · d _m 值	[mm/min]	500 000	250 000

¹⁾ 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



专用润滑脂TEMP120

TEMP120 专用润滑脂 用于球轴承和滚子轴承

典型应用：
• 连铸设备

适用性

低温	+
高温	++
低摩擦, 高速	-
重载荷, 低速	++
振动	o
密封性能	o
再润滑性	o

适用性

++	非常适合
+	很适合
o	适合
-	不太适合

可提供的包装：

- 1 kg 罐
- 5 kg 桶
- 25 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL



FAG Arcanol轴承润滑脂TEMP120

应用：轴承润滑脂,用于高温和重载荷场合

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KPHC2R-30	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		聚脲	
基础油类型：		合成油	
工作温度：	[°C]	-30 到180	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	120	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	ISO VG 460	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	265-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 230	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	≤ 1/1	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台，		轴承磨损试验运行500小时，未失效	
536048 - 75/80-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-160	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7,5/80-80	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试			
A/1500/6000-180	[h]	F50 ≥ 100 h	DIN 51821-02
	[h]	未失效 < 50 h	
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	300 000	150 000

*) 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



专用润滑脂TEMP200

TEMP200 专用润滑脂 用于球轴承和滚子轴承

典型应用：

- 全自动烘烤机中的滚轮
- 压缩机中的活塞销
- 窑用卡车
- 化工设备

适用性

低温	++
高温	++
低摩擦，高速	—
重载荷，低速	+
振动	-
密封性能	○
再润滑性	○

适用性

++	非常适合
+	很适合
○	适合
-	不太适合
—	不适合

可提供的包装：

- 70 g 管
- 1 kg 罐

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL

FAG

FAG Arcanol轴承润滑脂TEMP200

应用：可以承受重载荷的耐高温润滑脂

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KFK2U-30	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 2,0	
性能：			
稠化剂：		PTFE	
基础油类型：		氟化聚醚	
工作温度：	[°C]	-30 到250	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	200	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	ISO VG 220-460	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	265-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	不可测	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	-	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	-	
对铜的腐蚀性 (24 h/150 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台， 536050 - 7,5/80-180	[mg]	轴承磨损试验运行500小时，未失效 vWk50 ≤ 45 mg	DIN 51819
FE9试验台， 润滑脂运用寿命测试 A/1500/3000-220	[h]	F50 ≥ 250 h	DIN 51821-02
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	300 000	100 000

^{*)} 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



专用润滑脂SPEED2,6

SPEED2,6 专用润滑脂 用于球轴承

典型应用：

- 机床
- 仪器仪表

适用性

低温	++
高温	0
低摩擦，高速	++
重载荷，低速	--
振动	-
密封性能	0
再润滑性	+

适用性

++	非常适合
+	很适合
0	适合
-	不太适合
--	不适合

可提供的包装：

- 250 g 管
- 1 kg 罐
- 25 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL



FAG Arcanol轴承润滑脂SPEED2,6

应用：高速轴承润滑脂

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KE3K-30	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		聚脲	
基础油类型：		合成油	
工作温度：	[°C]	-30 到120	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	80	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 22	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	220-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 220	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	-	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台， 536050MP - 7.5/80-RT	[mg]	轴承磨损试验运行500小时，未失效 vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050TVP - 6000/5-90	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试 A/1500/6000-120	[h]	F50 ≥ 150 h	DIN 51821-02
	[h]	未失效 < 100 h	
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承 ^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	2 000 000	200 000

*) 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



专用润滑脂VIB3

VIB3 专用润滑脂 用于球轴承和滚子轴承

典型应用：

- 风力发电机叶片的变桨机构
- 包装机械

适用性

低温	+
高温	+
低摩擦，高速	-
重载荷，低速	+
振动	++
密封性能	0
再润滑性	-

适用性

++	非常适合
+	很适合
0	适合
-	不太适合

可提供的包装：

- 400 g 筒
- 1 kg 罐
- 5 kg 桶
- 25 kg 桶
- 50 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL

FAG

FAG Arcanol轴承润滑脂VIB3

应用：应用于高温重载荷下的摆动机构

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KP3N-90	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	ca. 0,9	
性能：			
稠化剂：		复合锂皂	
基础油类型：		矿物油	
工作温度：	[°C]	-30 到150	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	90	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 150	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	220-250	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 250	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	-	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	-	
对铜的腐蚀性 (24 h/150 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台，		轴承磨损试验运行500小时，未失效	
536050 - 3000/10-80	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050 - 7.5/80-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9测试台， 润滑脂运用寿命测试			
A/1500/6000-150	[h]	F50 ≥ 100 h	DIN 51821-02
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承 ¹⁾
极限n · d _m 值	[mm/min]	350 000	200 000

¹⁾ 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



专用润滑脂BIO2

BIO2 专用润滑脂 用于球轴承和滚子轴承

典型应用：

- 对环保有特殊要求的场合

适用性

低温	+
高温	○
低摩擦，高速	○
重载荷，低速	○
振动	○
密封性能	○
再润滑性	+

适用性

+	很适合
○	适合

可提供的包装：

- 400 g 筒
- 1 kg 罐
- 10 kg 桶
- 25 kg 桶
- 180 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL



FAG Arcanol轴承润滑脂BIO2

应用：能够快速被生物降解的轴承润滑脂

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KPE2K-30	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		混合稠化剂	
基础油类型：		合成油	
工作温度：	[°C]	-30 到120	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	80	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 68	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	265-295	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 180	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	0	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	0/0	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	-	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	-	DIN 51811
FE8测试台， 536050MP - 7.5/80-RT	[mg]	轴承磨损试验运行500小时，未失效 vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试 A/1500/6000-120	[h]	F50 ≥ 100 h	DIN 51821-02
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	300 000	200 000

*) 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本: 15.01.2008



专用润滑脂FOOD2

FOOD2 专用润滑脂 用于球轴承和滚子轴承

典型应用：

- 可能与食品接触的部位

适用性

低温	+
高温	-
低摩擦，高速	○
重载荷，低速	○
振动	○
密封性能	○
再润滑性	++

适用性

++	非常适合
+	很适合
○	适合
-	不太适合

可提供的包装：

- 400 g 筒
- 1 kg 罐
- 10 kg 桶
- 25 kg 桶
- 180 kg 桶

SCHAEFFLER GROUP
INDUSTRIAL

FAG

FAG Arcanol轴承润滑脂FOOD2

应用：轴承润滑脂,满足美国农业部(USDA)的H1食品级标准

特性	单位	参数	测试标准
牌号：		KPF2K-30	DIN 51825
密度：	[kg/dm ³]	约 0,9	
性能：			
稠化剂：		复合铝皂	
基础油类型：		白油	
工作温度：	[°C]	-30 到120	DIN 51825
连续工作极限温度：	[°C]	70	
基础油粘度(40 °C)：	[mm ² /s]	≥ ISO VG 100	DIN 51562-1
工作锥入度：	[0,1 mm]	265-340	DIN ISO 2137
滴点：	[°C]	≥ 230	DIN ISO 2176
耐水性：	[级别]	≤ 1-90	DIN 51807-1
耐腐蚀性Emcor方法：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51802
1 % NaCl溶液：	[腐蚀程度]	-	
对铜的腐蚀性 (24 h/120 °C)：	[腐蚀程度]	≤ 1	DIN 51811
FE8测试台，		轴承磨损试验运行500小时，未失效	
536050TVP - 7.5/80-80	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
536050MP - 7.5/80-RT	[mg]	vWk50 ≤ 35 mg	DIN 51819
FE9试验台，润滑脂运用寿命测试			
A/1500/6000-120	[h]	F50 ≥ 200 h	DIN 51821-02
	[h]	未失效 < 100 h	
速度特性：	单位	球轴承和圆柱滚子轴承	其它滚子轴承 ^{*)}
极限n · d _m 值	[mm/min]	500 000	200 000

^{*)} 不包括推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承

该表的数据可能不是最新版本。
本数据基于印刷时的技术水平，及相应的测试方法取得。
不代表任何担保。
版本：15.01.2008



包装类型尺寸 · 订货代号与举例

Arcanol 润滑脂	20 g 管	70 g 管	250 g 管	400 g 筒	1 kg 罐	5 kg 桶	10 kg 桶	25 kg 桶	50 kg 桶	180 kg 桶
MULTITOP	-	-	•	•	•	•	•	•	-	•
MULTI2	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•
MULTI3	-	-	•	•	•	•	•	•	-	•
LOAD150	-	-	-	•	•	-	•	-	-	-
LOAD220	-	-	-	-	•	-	•	•	-	•
LOAD400	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
LOAD1000	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•
TEMP90	•	-	-	•	•	•	-	•	-	•
TEMP110	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-
TEMP120	-	-	-	-	•	•	-	•	-	-
TEMP200	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-
SPEED2,6	-	-	•	-	•	-	-	•	-	-
VIB3	-	-	-	•	•	•	-	•	•	-
BIO2	-	-	-	•	•	-	•	•	-	•
FOOD2	-	-	-	•	•	-	•	•	-	•

订货代号举例:

订货代号

描述

ARCANOL-MULTITOP-5KG

FAG Arcanol MULTITOP型轴承润滑脂, 5 kg桶装

ARCANOL-MULTI2-20G

FAG Arcanol MULTI2型轴承润滑脂, 20 g管装

ARCANOL-MULTI3-25KG

FAG Arcanol MULTI3型轴承润滑脂, 25 kg桶装

ARCANOL-LOAD150-10KG

FAG Arcanol LOAD150型轴承润滑脂, 10 kg桶装

ARCANOL-LOAD220-180KG

FAG Arcanol LOAD220型轴承润滑脂, 180 kg桶装

ARCANOL-LOAD400-400G

FAG Arcanol LOAD400型轴承润滑脂, 400 g筒装

ARCANOL-LOAD1000-5KG

FAG Arcanol LOAD1000型轴承润滑脂, 5 kg桶装

ARCANOL-TEMP90-1KG

FAG Arcanol TEMP90型轴承润滑脂, 1 kg罐装

ARCANOL-TEMP110-400G

FAG Arcanol TEMP110型轴承润滑脂, 400 g筒装

ARCANOL-TEMP120-25KG

FAG Arcanol TEMP120型轴承润滑脂, 25 kg桶装

ARCANOL-TEMP200-70G

FAG Arcanol TEMP200型轴承润滑脂, 70 g管装

ARCANOL-SPEED2,6-250G

FAG Arcanol SPEED2,6型轴承润滑脂, 250 g管装

ARCANOL-VIB3-25KG

FAG Arcanol VIB3型轴承润滑脂, 25 kg桶装

ARCANOL-BIO2-1KG

FAG Arcanol BIO2型轴承润滑脂, 1 kg罐装

ARCANOL-FOOD2-10KG

FAG Arcanol FOOD2型轴承润滑脂, 10 kg桶装

补脂工具

FAG手动加脂枪

在恶劣的工作条件或极端环境下，滚动轴承需要频繁地通过加脂孔补充润滑脂。借助FAG的手动加脂枪和匹配的加强软管，可清洁、快速和轻松地完成该工作。加脂枪符合DIN1283标准。既可以装填散装润滑脂，也可以安装符合DIN 1284标准的桶装润滑脂。

订货代号（加脂枪）：
ARCA-GREASE-GUN

订货代号（加强软管，带有连接器，后者可以和符合DIN 71412标准的锥形接头相接）：
ARCA-GREASE-GUN.HOSE

订货代号（加强软管，带有连接器，后者可以和符合DIN 3404标准的圆柱形接头相接）：
ARCA-GREASE-GUN.HOOK-ON-HOSE



ARCA-GREASE-GUN以及
ARCA-GREASE-GUN.HOSE和
ARCA-GREASE-GUN.HOOK-ON-HOSE

FAG自动加脂器 Motion Guard

如果能使用可以控制时间间隔和加脂量的自动加脂器，就会使足够数量的新鲜润滑脂连续补充到滚动轴承的润滑点上。这样无疑可延长润滑和维护间隔并缩短停机时间。

我们提供三种自动加脂器：

- Motion Guard **COMPACT**
单点润滑系统，包括装填有120 cm³润滑脂的油杯和激活塞；订货代号举例：
ARCALUB-TEMP90-1M
- Motion Guard **CHAMPION**
单点润滑系统，包括装填有120 cm³或250 cm³润滑脂的油杯、电池组、驱动单元和固定器；订货代号举例：
ARCALUB.LC120-MULTITOP-KIT
- Motion Guard **CONCEPT6**
单点润滑系统，通过分配器可扩展为多点润滑系统，包括250 cm³或500 cm³容量的油杯、电池组、驱动单元和固定器；订货代号举例：
ARCALUB-C6-250-KIT

FAG定量加脂装置

该装置在为轴承加脂的同时可以精确地计量润滑脂的流量，范围从10 cm³到133 cm³。若需更大的加脂量可以通过多次操作该装置即可。该装置依靠压缩空气驱动的双向活塞泵通过计量阀，直接将润滑脂从油桶（25 kg或180 kg）注入到润滑部位。

定量加脂装置包括

- 1个油桶盖子
- 1套双向活塞泵
- 1支流量表
- 1根连接泵和计量阀之间的软管
- 1根2.5m长的软管
- 1把加脂枪

订货代号：
ARCA-PUMP-25
ARCA-PUMP-180



ARCA-PUMP-180

补脂工具

适用于FAG补脂设备的Arcanol润滑脂

润滑脂 Arcanol	加脂枪	自动加脂器 Motion Guard COMPACT	计量加脂装置 Motion Guard CHAMPION	Motion Guard CONCEPT6	ARCA-PUMP-25	ARCA-PUMP-180
MULTITOP	+	+ ¹⁾	+	+	+	+
MULTI2	+	+ ¹⁾	+	+	-	+
MULTI3	+	-	+	-	+	+
LOAD150	+	-	+	+	-	+
LOAD220	+	-	+	+	-	+
LOAD400	+	+	+	+	-	+
LOAD1000	+	+	+	+	+	+
TEMP90	+	+	+	+	+	+
TEMP110	+	-	+	+	-	-
TEMP120	+	+	+	+	+	-
TEMP200	+	+	+	+	-	-
SPEED2,6	+	-	+	+	+	-
VIB3	+	-	+	-	+	-
BIO2	+	-	+	+	-	-
FOOD2	+	+	+	+	-	-

¹⁾ 补脂周期为1个、3个和6个月



FAG自动加脂器COMPACT (左), CHAMPION (中) 和 CONCEPT6 (右)

订货代号对照表

欧洲内部使用的订货代号

ARCANOL-BIO2-...
ARCANOL-FOOD2-...
ARCANOL-LOAD150-...
ARCANOL-LOAD220-...
ARCANOL-LOAD400-...
ARCANOL-LOAD1000-...
ARCANOL-MULTITOP-...
ARCANOL-MULTI2-...
ARCANOL-MULTI3-...
ARCANOL-SPEED2,6-...
ARCANOL-TEMP90-...
ARCANOL-TEMP110-...
ARCANOL-TEMP120-...
ARCANOL-TEMP200-...
ARCANOL-VIB3-...

ARCA-GREASE-GUN
ARCA-GREASE-GUN.HOSE

ARCA-PUMP-25 (~180)

ARCALUB-...-1M (~3M, ~6M, ~12M)
ARCALUB.LC120-...-KIT (~LC250-...-KIT)
ARCALUB-C6-250-KIT (~500-KIT)

欧洲以外的国家和地区使用的订货代号

ARCA.GREASE.BIO2...
ARCA.GREASE.FOOD2...
ARCA.GREASE.LOAD150...
ARCA.GREASE.LOAD220...
ARCA.GREASE.LOAD400...
ARCA.GREASE.LOAD1000...
ARCA.GREASE.MULTITOP...
ARCA.GREASE.MULTI2...
ARCA.GREASE.MULTI3...
ARCA.GREASE.SPEED2,6...
ARCA.GREASE.TEMP90...
ARCA.GREASE.TEMP110...
ARCA.GREASE.TEMP120...
ARCA.GREASE.TEMP200...
ARCA.GREASE.VIB3...

ARCA.GREASE-GUN
ARCA.GREASE-GUN.HOSE

ARCA.PUMP.25 (~180)

ARCA.LUB. ...1M (~3M, ~6M, ~12M)
ARCA.LUB.LC120.SET (~LC250.SET)
ARCA.LUB.C6-250.KIT (~500.KIT)

记事

记事

舍弗勒贸易（上海）有限公司
上海市嘉定区安亭镇安拓路1号
(安虹路西侧)
邮编：201804
电话：+86 21 3957 6500
传真：+86 21 3957 6600

北京分公司
北京市建国门外大街22号
赛特大厦708-711室
邮编：100004
电话：+86 10 6515 0288
传真：+86 10 6512 3433

上海办事处
上海市嘉定区安亭镇安拓路1号
(安虹路西侧)
邮编：201804
电话：+86 21 3957 6513
传真：+86 21 3959 3205

沈阳办事处
沈阳市沈河区青年大街219号
华新国际大厦14层H/I单元
邮编：110016
电话：+86 24 2396 2633
传真：+86 24 2396 2533

广州办事处
广州市体育东路138号
金利来数码网络大厦1601-1602室
邮编：510620
电话：+86 20 3878 1001/1416/0904
传真：+86 20 3878 1667

南京办事处
南京市中山南路98号
天安国际大厦1208室
邮编：210005
电话：+86 25 8312 3070/71/73
传真：+86 25 8312 3072

济南办事处
济南市泺源大街150号
中信广场430室
邮编：250011
电话：+86 531 8518 0435/36/37/39
传真：+86 531 8518 0438

成都办事处
成都市提督街88号
四川建行大厦2815室
邮编：610016
电话：+86 28 8676 6718/38/58
传真：+86 28 8676 6728

武汉办事处
武汉市江汉区建设大道568号
新世纪国贸大厦3015室
邮编：430022
电话：+86 27 8526 7335/36/37
传真：+86 27 8526 7339

太原办事处
太原市府西街69号
山西国贸中心西塔楼12层1209号
邮编：030002
电话：+86 351 8689 260/62/63
传真：+86 351 8689 261

重庆办事处
重庆市建新北路1支路6号
未来国际大厦9-2
邮编：400020
电话：+86 23 6775 5514/74
传真：+86 23 6775 5524

西安办事处
西安市高新区科技路33号
高新国际商务中心1202室
邮编：710075
电话：+86 29 8833 7696/97/98/99
传真：+86 29 8833 7707

天津办事处
天津市和平区南京路189号
津汇广场一座2502室
邮编：300051
电话：+86 22 8319 2388
传真：+86 22 8319 2386

大连办事处
大连市西岗区中山路147号
森茂大厦0408室
邮编：116011
电话：+86 411 8368 1011
传真：+86 411 8368 1012

杭州办事处
杭州市西湖区杭大路15号
嘉华国际商务中心1507室
邮编：310007
电话：+86 571 8717 4820/21/22/30
传真：+86 571 8717 4833

长沙办事处
长沙市芙蓉中路一段478号
运达国际广场1602室
邮编：410001
电话：+86 731 513 9138
传真：+86 731 546 7042

哈尔滨办事处
哈尔滨市南岗区红军街15号
奥威斯大厦21层G座
邮编：150001
电话：+86 451 5300 9368
传真：+86 451 5300 9370

舍弗勒贸易（上海）有限公司
工业服务部
上海嘉定区安亭镇安拓路1号
邮编201804
电话：+86 21 3957 6500
传真：+86 21 3959 3210
电邮：zzSTS-Industrial-Service@schaeffler.com
网址：www.fis-services.com

所有数据系经仔细考虑而准备，其精确性已经得到审核。但本公司并不为任何不正确或不完整的数据承担责任。我们保留进行技术方面修改的权利。

© Schaeffler KG · 2009年05月
版权所有，未经许可不得翻印或局部翻印。

TPI 168 ZH-CN