

道达尔 齿轮油 (CARTER) EP



工业极压齿轮油



应用

闭式齿轮、轴承、耦合器

- 为工作条件异常苛刻的闭式齿轮系统所特别研制的矿物油，适用于：
 - 正齿轮及斜齿轮
 - 轴承及联轴器
 - 蜗轮传动齿轮

规格

国际规范
设备制造厂商

- DIN 51517 Part 3- group CLP
- ISO 12925-1 CKD
- AGMA 9005 - D94 EP
- CINCINNATI MILACRON
- DAVID BROWN
- AISI 224
- SEB 181226

优势

- 优良的极压性能和抗磨损性能
- 与密封件有很好的相容性
- 出色的抗氧化能力和防老化能力
- 对铜合金有出色的防锈和抗腐蚀保护性能
- 优良的抗起泡和破乳化能力

健康及安全使用说明

- 注意：与聚醚基润滑油不兼容

技术指标

典型数据	单位	测试方法	齿轮油 (CARTER) EP							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
密度 (15° C)	kg/m ³	ASTM D1298	885	888	892	893	899	903	905	937
运动粘度 (40° C)	mm ² /s	ASTM D445	68	100	150	220	320	460	680	1000
运动粘度 (100° C)	mm ² /s	ASTM D445	8.8	11.8	14.8	19	24.5	31	39.7	50.7
粘度指数	-	ASTM D2270	100	100	100	96	96	96	96	96
闪点 (开口杯)	°C	ASTM D92	236	236	247	249	255	256	258	255
倾点	°C	ASTM D97	-24	-21	-21	-21	-15	-12	-12	-9
FZG A/8,3/90	失败级	DIN 51354/2	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13
FZG 微点蚀试验	失败级	FVA 54	-	-	-	>10	>10	>10	>10	>10
GFT 分级	-	-	-	-	-	High	High	High	High	High

备注：上述技术数据为目前产品检测结果的平均值，可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

道达尔润滑油
2015年6月18日版
12



按照推荐和说明用途使用本润滑油不会有任何特殊危险。
符合欧盟现行规章的物质安全数据表可从您所在地的商业顾问处获得或从 www.quick-fds.com 下载。