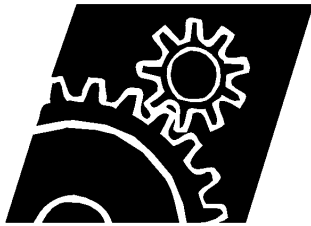


# TOTAL CARTER SY WM 320



## 合成型(聚醚) 闭式齿轮油



### 应用

闭式齿轮

- 适用于工作在严苛工作条件下(高负荷、极度温差)下蜗杆及齿轮的润滑
- 该油品非常出色的表现使其可以应用于风机中的齿轮箱

### 规格

国际规范

- DIN 51517 Part 3 =>group CLP
- NF-ISO 6743-6 Category CKS / CKT
- DAVID BROWN
- FLENDER
- VESTAS

设备制造厂商

### 优点

- 良好的抗水污染特性(水溶性)
- 突出的高粘度指数和良好的机械剪切稳定性
- 摩擦系数小, 可有效保护非铁部件与矿物油相比, 对蜗杆齿轮系统中铜质环状齿轮的润滑可节省5~10%的能耗
- 优良的热稳定性, 延长了油品使用寿命
- 出色的极压和抗磨损性能, 高抗微点蚀性能(级别: 高)
- 可以使用在食品工业

### 健康及安全使用说明

- 基于聚醚, CARTER SY WM 320 与大部分矿物油及合成油(PAO)不兼容
- 使用前需检查该产品与系统部件(如密封件、涂料等)的兼容性

### 技术指标

典型数据	单位	测试方法	CARTER SY WM 320
密度(15 °C)	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	1062
运动粘度(40 °C)	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	320
运动粘度(100 °C)	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	58.5
粘度指数	-	ASTM D2270	252
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	>275
倾点	°C	ASTM D97	<-30
FZG 微点蚀试验	-	FVA 54 IIV	
-失败载荷级			10
-耐久试验			10
FZG A/8.3/90 失败载荷级	-	DIN 51 354	>12

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

TOTAL CARTER SY WM 320

电话: 138-574-09345

QQ在线: 944509345

<http://www.lubeinfo.com>

版权声明: 本PDF文档版权归"道达尔集团"所有

本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品, 不涉及任何版权问题