

MULTIS COMPLEX SHD 2



高温合成润滑脂



应用

- 全合成润滑脂（PAO）可以在很宽的温度范围的情况下使用
- 特别适用于高温且有潮湿的环境下运行的汽车和工业设备
- 需要低温泵送性的系统
- 使用时避免灰尘和污垢对润滑脂的污染。最好使用空气泵系统或者注脂枪。

性能

- ISO -L - XDEHB 2
- DIN 51825 - KP2P - 40

优势

- 高温下使用寿命长
- 出色的黏附性，出色的抗腐蚀性和极压性
- 在低温情况下具有低的启动和运转扭矩，出色的低温泵送性
- 可以在-40 °C到160 °C范围内连续运行，在-40 °C到180 °C范围内间歇运行
- 使用范围广，卓越的高低温性能
- 优异的抗锈性、抗腐蚀性和抗氧化性
- 加大避免进水的保护
- 延长加脂周期，降低重载下的磨损

技术指标

典型数据	测试方法	单位	MULTIS COMPLEX SHD 2
皂基/稠化剂		-	复合锂基
NLGI 等级	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
颜色	目测	-	淡黄色
外观	目测	-	光滑
工作温度范围		°C	-40 - 160
针入度 (25 °C)	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1mm	265-295
四球焊接载荷	DIN 51 350-4	daN	280-300
防锈性能 SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/SO 11007	等级	0-0
滴点	IP 396/NFT 60-120C	°C	>270
基础油的运动粘性 (40 °C)	ASTM D 445//DIN 51 562-1//ISO 3104/IP71	mm ² /s(cSt)	260
透光度 (-40 °C)	D 55 1133	1/10mm	148
低温扭矩 (-40 °C)	ASTM D 1478	g-cm	3540
1 小时后启动	ASTM D 1478	g-cm	648

备注：上述技术数据为目前产品检测的平均值，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 MUTIS COMPLEX SHD 2

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