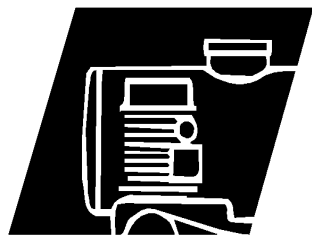


TOTAL ISU PAG



全合成冷冻机油



应用

- 适用于所有车用空调系统，尤其适用于以 HFC134a 为制冷剂的空调系统

注意事项

- 本产品储存及使用注意防潮
- 不可将本产品与矿物油或烷基苯油同时用于CFC-12，因为它们是不相容的

顾客利益

出色技术表现

- 全合成油可提供给压缩机良好的抗磨保护性能，润滑性能良好
- 与HFC-134a有很好的相容性，并和压缩机内部材质有很好的相容性
- 良好的热稳定性及氧化安定性
- 获得出色的韩国技术(KT)商标，说明该油品性能得到政府认可

技术指标

典型数据	单位	测试方法	ISU PAG				
			205A L0.5	105 L0.5	226HS L0.5	211KC L0.5	513 蓝色
颜色	-	ASTM D1500	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5	蓝色
密度(15 °C)	kg/dm ³	ASTM D1298	1.039	1.040	0.998	1.048	1.053
运动粘度(40 °C)	mm ² /s	ASTM D445	41.41	49.1	58.18	94.75	134.3
运动粘度(100 °C)	mm ² /s	ASTM D445	9.10	10.5	10.97	19.14	25.9
粘度指数	-	ASTM D2270	210	210	184	225	230
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	228	248	226	242	250
倾点	°C	ASTM D97	-45.0	-47.5	-40.0	-40.0	-40.0
总酸值	mgKOH/g	ASTM D974	0.089	0.2	0.1	0.1	0.2
铜片腐蚀	-	ASTM D130	1a	1a	1a	1a	1a
Falex 极压实验 (60 °C,290rpm)	kgf	ASTM D3233	900	900	900	900	900

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 ISU PAG

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