

DowSyn® mPAO150

产品简介

DowSyn® mPAO150 是高粘度茂金属聚阿尔法烯烃，具有优异的抗剪切性能和优异的低温性能和粘温性能。

性能特点

优异的润滑性，油膜强度极高
优良的热氧化稳定性

优异的剪切稳定性
优异的密封件相容性

物理/化学数据

项 目	DowSyn® mPAO150	试验方法
外观	清澈透明液体	目测
密度 (20 °C) ,g/cm ³	0.845	SH/T 0604
运动粘度,mm ² /s		
100 °C	155	
40 °C	1,650	GB/T 265
粘度指数	208	GB/T 1995
闪点 (开口) ,°C	275	GB/T 3536
倾点,°C	-33	GB/T 3535
酸值,mgKOH/g	<0.01	GB/T 7304
水分, mg/kg	30	SH/T 0246
诺亚克蒸发损失, %	1.0	SH/T 0059
KRL 剪切试验 kv100°C粘度变化 @20 小时 %	1	SH/T0845
溴指数, mgBr/100g	20	SH/T 0630

典型推荐应用

* 车用齿轮油和工业齿轮油 *高粘度指数液压油 *润滑脂 *发动机油和传动油

上海道普化学有限公司

地址：上海市浦东新区金科路 2889 弄长泰广场 10 座 3 楼泰创空间 321 室

电话：021-58585559 80168638 传真：021-80168639

Revision Date April, 2018

由于持续不断的研发，产品的信息将相应地做出修订，而无需事先通知。