



# OPALPERF DREAM 0W40

用于高性能发动机的 100%全合成润滑剂



## 小型车辆系列

发动机  
100% 全合成  
SAE 0W-40

矿物油

半合成

100% 合成

## 标准和规范

ACEA A3 / B4-21  
API SN  
MB 226.5 / 229.3 / 229.5  
福特 WSS-M2C937-A  
雷诺 RN 0700/0710

发动机清洁度

抗氧化性

抗剪强度



## 应用

OPALPERF DREAM 0W40 是一种专为满足汽车发动机最严格的要求而设计的机油。

OPALPERF DREAM 0W40 确保无论承受何种压力都依旧能完美保护润滑部件。

## 优势

- **OPALPERF DREAM 0W40** 具有其 SAE 0W40 粘度等级，可使得：
  - 启动发动机时将磨损减至最小
  - 热启动时油消耗最低（污染最小化）
  - 出色的抗氧化能力
- **OPALPERF DREAM 0W40** 由 100% 合成基础油和严格筛选的添加剂配制而成，具有卓越的自然特性，尤其是优异的抗剪强度。

## 性能

### 性能符合标准

ACEA A3 / B4-21  
API SN  
福特 WSS-M2C937-A  
MB 226.5 / 229.3 / 229.5  
保时捷 A40  
雷诺 RN 0700/0710  
大众 502.00 / 505.00

### 服务经验

阿斯顿·马丁  
现代  
起亚  
三菱（蓝瑟）  
日产（GT-R）

OPAL  
DREAM  
0W40



## 特征

特征	单位	方法	平均值
SAE 等级	-	-	<b>0W-40</b>
20° C 时的密度	千克/立方米	NF T 60-101	844
40° C 时的运动粘度	平方毫米/秒	NF T 60-100	76.4
100° C 时的运动粘度	平方毫米/秒	NF T 60-100	13.4
粘度指数	-	NF T 60-136	180
倾点	°C	NF T 60-105	-48
-35° C 的低温运动粘度	mPa.s	ASTM D 5293	5,907

指示性的平均特征

## 健康安全与环境

必须按照有关废油排放的现行法规进行处置。

贮存于干燥遮蔽之处。

我们的技术部门随时为您提供必要的建议。