



OPALPERF DREAM 0W40

用于高性能发动机的 100%合成润滑剂



小型车辆系列

发动机
100% 合成
SAE 0W-40

矿物的

半合成

100% 合成

标准和规范

ACEA A3 / B4-16
API SN
MB 229.3 / 229.5
福特 WSS-M2C937-A
雷诺 RN 0700/0710

发动机清洁度

抗氧化

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。

无论在上面施加任何应力，OPALPERF DREAM 0W40 保证完美保护润滑部件。

优势

- 由于其 SAE 0W40 粘度等级，OPALPERF DREAM 0W40 使得：
 - 启动时发动机磨损最小
 - 热启动时油消耗最低（因此污染更少）
 - 出色的抗氧化能力。
- OPALPERF DREAM 0W40 由 100% 合成基料和严格挑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

性能水平

ACEA A3 / B4-16
API SN

宝马 LL-01
福特 WSS-M2C937-A
MB 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	-	-	0W-40
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
流点	°C	NF T 60-105	-48
-35° C 的 CCS 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。

避免在恶劣天气时存放。

我们的技术部门随时为您提供必要的建议。