



OPALPERF GI-V MAX 5W40



用于加强防护的 100%合成润滑剂

小型车辆系列
发动机
100% 合成
SAE 5W-40

矿物的

半合成

100% 合成

标准和规范
ACEA C3-16
API SN / CF
宝马 LL-04
保时捷 A40
大众 502.00 / 505.01

发动机清洁度

抗氧化

抗剪强度



应用

OPALPERF GI-V MAX 5W40 是一种具有出色性能的合成油，尤其是其高度的耐磨保护和较少的内部摩擦。

OPALPERF GI-V MAX 5W40 特别适用于最高效的现代汽车发动机的润滑，带有微粒过滤器和/或泵喷射器，在所有操作条件下使用所有类型的燃料：运动驾驶、高速公路、公路或挨家挨户。

它是为最严苛的驾驶者提供的高科技润滑剂。

优势

OPALPERF GI-V MAX 5W40 不仅具有合成润滑剂的优势，即：

- 低温下的高流动性，可使发动机启动时达到最佳润滑
- 由于其热稳定性优于传统油，可以避免在高温和低温下形成沉淀物，使其成为装有喷油器 - 泵的发动机的理想润滑剂
- 较低的挥发性

最后，OPALPERF GI-V MAX 5W40 可防止微粒过滤器堵塞。

性能

性能水平

ACEC C3-16
API SN / CF

宝马 LONGLIFE-04
菲亚特 9.55535-S2
福特 WSS-M2C917-A
通用 DEXOS 2™

MB 226.5
MB 229.31
保时捷 A40
雷诺 RN 700/710
大众 502.00 / 505.01

OPAL
MAX
OPAL
MAX



特征

特征	单位	方法	平均值
SAE 等级	-	-	5W-40
颜色	-	视觉的	绿色
15° C 时的密度	千克/立方米	NF T 60-101	851
40° C 时的运动粘度	平方毫米/秒	NF T 60-100	85.9
100° C 时的运动粘度	平方毫米/秒	NF T 60-100	14
粘度指数	-	NF T 60-136	168
流点	°C	NF T 60-105	-39
闪点	°C	NF T 60-118	210
-30° C 的 CCS 粘度	mPa.s	ASTM D 5293	6,350
硫酸盐灰分	% pds	NF T 60-143	0.75

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。