



# OPALPERF GI-V MAX 5W40

用于加强防护的 100%全合成润滑剂



## 小型车辆系列

发动机  
100% 合成  
SAE 5W-40

矿物油

半合成

100% 合成

## 标准和规范

ACEA C3-21  
API SN / CF  
保时捷 A40  
大众 505.00 / 505.01

发动机清洁度

抗氧化性

抗剪强度



## 应用

**OPALPERF GI-V MAX 5W40** 是一种具有出色性能的全合成油，具有出色的抗磨损性，有效起到保护作用并减少内部摩擦。

**OPALPERF GI-V MAX 5W40** 特别适用于最高性能的现代汽车发动机的润滑，带有微粒过滤器和/或喷射泵，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、公路或市区驾驶。

它是为高需求汽车用户提供的高科技润滑油。

## 优势

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

- 低温下的高流动性，可使发动机启动时即刻达到最佳润滑
- 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，使其成为装有喷射泵的发动机的理想润滑油
- 低挥发性

最后，**OPALPERF GI-V MAX 5W40** 可防止微粒过滤器堵塞。

## 性能

性能符合标准

ACEC C3-21  
API SN / CF

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 505.00 / 505.01



## 特征

特征	单位	方法	平均值
SAE 等级	-	-	<b>5W-40</b>
颜色	-	视觉观察	绿色
15° C 时的密度	千克/立方米	NFT 60-101	851
40° C 时的运动粘度	平方毫米/秒	NFT 60-100	85.9
100° C 时的运动粘度	平方毫米/秒	NFT 60-100	14
粘度指数	-	NFT 60-136	168
倾点	°C	NFT 60-105	-39
闪点	°C	NFT 60-118	210
-30° C 的低温运动粘度	mPa.s	ASTM D 5293	6,350
硫酸盐灰分	% pds	NFT 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。

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。