

## **OPALPERF GI-V MAX 5W40,**

用于加强防护的 100%全合成润滑剂

# 700

小型车辆系列

发动机 100% 合成 SAE 5W-40

标准和规范

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

半合成

100% 合成

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

ACEC C3-21 API SN / CF

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

性能符合标准 | 通用 DE

MB 226.5 MB 229.31 保时捷 A40 雷诺 RN 700/710

大众 505.00 / 505.01

700

ングと

www.unil-opal.com



## 780

## 特征

特征	单位	方法	平均值
SAE 等级	-	-	5W-40
颜色	-	视觉观察	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
倾点	°C	NF T 60-105	-39
闪点	°C	NF T 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	NF T 60-143	0.75

指示性的平均特征

## とと

## 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。

## <u>贮存于干燥遮蔽之处。</u>

我们的技术部门随时为您提供必要的建议。



