



# OPALUB PREMIUM 10W30

柴油和汽油发动机润滑油



## 发动机系列

矿物油  
SAE 10W-30

矿物油

半合成

100% 合成



## 标准和规范

API SN / CF  
ILSAC (国际润滑剂标准化及认证委员会认证) GF-5 标准

## 应用

OPALUB PREMIUM 10W30 适用于新式车辆的所有四冲程汽油发动机，也适用于老式柴油发动机。

## 优势

- 在启动和运行期间均具有出色的抗磨损保护能力
- 加强抗腐蚀性能，为发动机提供最佳保护

## 性能

性能符合标准 | API SN / CF  
ILSAC (国际润滑剂标准化及认证委员会认证) GF-5和 CHRYSLER (克莱斯勒) MS6395 标准

## 特征

| 特征            | 单位     | 方法              | 平均值                  |
|---------------|--------|-----------------|----------------------|
| SAE 等级        | -      | -               | <b>10W-30</b><br>矿物油 |
| 20° C 时的密度    | 千克/立方米 | NF EN ISO 12185 | 0.863                |
| 40° C 时的运动粘度  | 平方毫米/秒 | NF EN ISO 3104  | 70.2                 |
| 100° C 时的运动粘度 | 平方毫米/秒 | NF EN ISO 3104  | 10.3                 |
| 粘度指数          | -      | NF EN ISO 2909  | 135                  |
| -25° C 的运动粘度  | mPa.s  | ASTM D 5293     | 6,500                |
| 倾点            | °C     | NF T 60-105     | -33                  |
| 闪点            | °C     | NF T 60-118     | 236                  |

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。