



# 力特 GOLD VX (504/507)

#### 产品说书

全合成优质"Mid SAPS"乘用车润滑油采用终极活性清洁技术精心配制而成。它采用优质聚α烯烃 (PAO) 基础油和高科技核心添加剂组合调配而成,符合欧洲汽车制造商协会(ACEA) C3 和 MB 229.51 认证的要求。适用于各种现代乘用车发动机。

本产品提供高温防护,达到了严格的热分解标准。它能够显著减少发动机表面积碳,同时保护敏感的尾 气处理系统。本产品也符合大多数西欧顶级发动机原厂的要求,例如梅赛德斯奔驰、大众和宝马,它们 能够延长换油周期、保护尾气后处理装置并减少废气排放。

## 优点/用途

- \* 专为后处理装置的现代发动机而配制
- \* 满足现代乘用车发动机的需求
- \* 在较长的换油周期内提供卓越的性能
- \* 优秀的抗磨损保护

#### 典型物性

| 测量项目   | 测量方法  | 单位                              |   |   |
|--|---|---------------------------------|---|---|
| SAE 粘度等级<br>比重 @ 15 °C<br>闪点 (开口杯)<br>倾点<br>运动粘度 @ 40°C<br>运动粘度 @ 100°C<br>粘度指数<br>总碱值<br>低温动力粘度 | SAE J 300<br>ASTM D 4052<br>ASTM D 92<br>ASTM D 97<br>ASTM D 445<br>ASTM D 445<br>ASTM D 2270<br>ASTM D 2896<br>ASTM D 5293 | kg/L °C °C cSt cSt - mgKOH/g cP | 0W30<br>0.846<br>218<br>-42<br>63.9<br>11.8<br>182<br>8.5<br>5619 | 5W30<br>0.856<br>220<br>-42<br>70.0<br>11.9<br>167<br>8.5<br>5906 |
|  |   |                                 |   |   |



## 规格、认证及推荐

\* ACEA C3

API SN IN SAE 5W30 宝马 LONGLIFE-04 梅赛德斯奔驰 MB 229.31 梅赛德斯奔驰 MB 229.51

梅赛德斯奔驰 MB 229.52 IN SAE 0W30

保时捷 C30

大众 TL 52195 IN SAE 5W30 大众 TL 52545 IN SAE 0W30 大众 VW 50400 / 50700

## 建议用于以下用途

**ACEA** C2 IN SAE 0W30 API SN IN SAE 0W30

Reference No. Last revised date: 5122G34SNC3VW504507RFV3 25-08-25