

油力特 PLUS

产品说明

合成乘用车机油提供最新开发的润滑油技术，最大限度地保护最新的汽油发动机。它满足API SP的最高性能水平，并超过现代发动机排放控制和油耗标准的最苛刻要求。在当今更加注重能源效率以及可持续发展的时代背景下，该产品的配方还旨在提高消费者的燃油效率。

优点 / 用途

- * 适用于所有高性能发动机并丝般平稳运行
- * 提高排放系统的耐用性并提高燃油效率
- * 增强活塞清洁度并提升发动机油泥保护
- * 提供磨损保护并延长使用寿命

典型物性

测量项目	测量方法	单位	10W30	10W40	5W30	5W40
SAE 粘度等级	SAE J 300	-	10W30	10W40	5W30	5W40
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	kg/L	0.869	0.869	0.862	0.861
闪点 (开口杯)	ASTM D 92	°C	216	218	210	214
倾点	ASTM D 97	°C	-33	-33	-36	-36
运动粘度 @ 40°C	ASTM D 445	cSt	78.2	98.4	69.7	84.6
运动粘度 @ 100°C	ASTM D 445	cSt	11.7	14.6	11.9	14.2
粘度指数	ASTM D 2270	-	144	154	167	175
总碱值	ASTM D 2896	mgKOH/g	11.6	11.6	11.6	11.6

规格、认证及推荐

	5W40	10W40
* ACEA	A3/B4	A3/B4
* API	SP	SP
* 奔驰	MB 229.3	MB 229.3
* 大众	502.00/505.00	-
* 大众		

建议用于以下用途

	5W30	10W30
* ACEA	A3/B4	A3/B4
* API	SP	SP

Reference No.
5182G23SPA3B4REV1

Last revised date:
11/9/2025