

产品描述

Fine Gasoline 20W-50 是一种全天候、多级发动机油，适用于在炎热气候条件下或高负荷下运行的乘用车和商用车四冲程汽油发动机。该产品采用高品质基础油和独特的添加剂包制成，可在极端负载和高温工作下提供油的稳定性。优质汽油 20W-50 具有出色的剪切稳定性，因此可以为边界润滑下的高负载发动机运行部件提供强有力的保护。该产品有助于减少高里程发动机的碳排放和油耗。

应用

- 建议该产品为乘用车和商用车的汽油发动机提供高效的保护，这些发动机在严酷的工作条件下、负载极高、油没有足够的时间冷却时。
- 优质汽油 20W-50 是用于具有多气缸机构、配备增压器或其他高科技装置以提高性能的汽油发动机以及具有大量碳排放和燃油燃烧的高里程发动机的完美选择。
- 该产品可用于带干式离合器的跑车或摩托车的高输出四冲程发动机。

保修单

优质汽油 20W-50 满足或超过 OEM 对需要 API SL 油的汽油车辆的保修要求。TOTACHI® 保证完全符合产品标签上注明的书面规格。

客户利益

典型测试数据

特征	单位	单位	标准
SAE 等级	-	20W-50	SAE J300
运动粘度：			
40° C	cSt	172.00	ASTM D445
100° C	cSt	18.79	ASTM D445
粘度指数	-	123	ASTM D2270
-35° C 时的启动粘度	mPa-s	8148	ASTM D5293

- 独特的添加剂包可有效减少在边界润滑下工作的关键发动机部件的磨损，并有助于最大限度地提高应用耐久性。
- 均衡的配方具有优异的稳定性和抗氧化性能，允许车辆在高负载或炎热气候条件下运行。
- 优质汽油20W-50 为发动机提供高度保护，有助于最大限度地提高发动机性能。

符合以下规格和要求：

- API SL

适用于日本、韩国、俄罗斯、欧洲、中国、美国的各种 OEM 以及其他需要 20W-50 API SL 发动机油的制造商。最大限度地提高旧车辆的发动机性能。非常适合炎热气候。

在使用本产品之前，请确保其符合 OEM 对设备操作条件和客户维护实践的建议。

颜色	-	2.0	ASTM D1500
闪点	°C	272	ASTM D92
倾点	°C	-27	ASTM D6892
30° C 时的密度	kg/L	0.8657	ASTM D4052
总碱基数	mg KOH/g	5.68	ASTM D2896

储存和处理指南

- 避免将产品暴露在阳光直射下。
- 存放于阴凉干燥处。避免将产品暴露在潮湿的环境中。
- 强烈建议将桶存放在室内或托盘和架子上的遮盖物下。

健康、安全和环境保护

产品安全数据表 (SDS) 中描述了有关健康、安全和环境保护的信息。 SDS 文件包含有关潜在危险、预防措施和急救措施的详细信息, 以及有关环境影响和废旧产品处置的信息。

十大工业株式会社 如果产品的使用违反这些说明和警告, 或者未用于该用途的, 则不承担任何责任。 在使用其他用途之前, 请咨询当地的 TOTACHI® 经销商。