

产品描述

Extra Synblend Gear 80W-90 是一种半合成高性能齿轮油，推荐用于在中等至严酷的速度和负载条件下运行的螺旋锥齿轮车轴，或在中等速度和负载条件下运行的双曲面齿轮车轴，其中 API GL-4 齿轮油是必须的。其极压组件可确保准双曲面和齿轮免受划伤、划伤和磨损。热稳定，可控制沉积物形成和油稠化，保持良好的齿轮油和传动性能。

应用

推荐用于汽车高负载传动系统的所有季节应用：需要 API GL-4 齿轮油的手动变速箱、分动箱和齿轮系统、驱动桥和最终传动。可用于卡车、公共汽车和拖车的非同步手动变速器。适用于乘用车、轻型车辆、非公路、公路和其他在中度至严酷条件下运行的工业应用。该产品适合在恶劣气候条件下对车辆进行高效维护。

保修单

Extra Synblend Gear 80W-90 满足或超过需要 API GL-4 齿轮油的车辆和工业机械的 OEM 保修要求。TOTACHI® 保证完全符合产品标签上注明的书面规格。

典型测试数据

特征	单位	单位	标准
SAE 等级	-	80W-90	SAE J306
运动粘度：			
40° C	cSt	136.00	ASTM D445
100° C	cSt	14.94	ASTM D445
粘度指数	-	111	ASTM D2270
颜色	-	L2.0	ASTM D1500
闪点	°C	230	ASTM D92
倾点	°C	-36	ASTM D6892
30° C 时的密度	kg/L	0.8713	ASTM D4052

客户利益

• 耐用的齿轮箱寿命

极压特性可保护准双曲线和其他类型的齿轮免受擦伤和磨损。出色的防锈、防染色和防腐蚀保护。优良的热稳定性和抗高温氧化性。

• 减少磨损

良好的低温润滑可最大限度地减少发动机启动过程中的磨损并促进轻松启动。

• 平稳换档

该油在低温下具有良好的流动性，有助于更平稳的换档。

符合以下规格和要求：

• API GL-4

适用于各种 OEM，用于在中等至严酷的速度和负载条件下运行的带螺旋锥齿轮的车轴，或在需要 API GL-4 的中等速度和负载下运行的带准双曲面齿轮的车轴。

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。

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。