

# **==Motose** 迈拓仕 SN/GF-5

# SYNTHETIC BLEND 银装半合成机油

迈拓仕 SN/GF-5 银装半合成机油是一种高级的乘用车发动机润滑油,采用科学的超 洁净技术配制而成。它比传统的乘用车机油在防止污垢和污泥累积方面具有显著 的优势,使发动机工作时表现出更好的响应能力,改善其运行性能,确保在下一次换 油之前能够充分发挥其潜力。

当乘用车在城市道路频繁启动-停止的环境下行驶时,迈拓仕 SN/GF-5 银装合成机 油可以最大 限度地降低发动机噪音,保护发动机免受额外的频繁启停的压力。



可以在低温环境下 保持机油流动性



提高机油的粘度稳定性,有助 于降低发动机在高温下的磨损



优越的防污泥和漆层保护 性能,为发动机运行提供 优异的清洁度



启动时更快的机油流速,为发动 机运行提供了卓越的低温保护





通过科学的混合配方 实现了完美的发动机清洁技术



## 性能水平

满足美国、欧洲和日本制造商 的以下标准和要求: APISN / ACEA A1 / B1 & A5 / B5, WSS-M2C929A WSS-M2C946A, 克莱斯勒 MS 6395, Dexos 和通 用、福特、本田、马自达、三 菱、克莱斯勒的其它乘用车。

### 物理特性

物理性质	检测数据						检测方法
粘度等级(产品型号)	5W-20	5W-30	5W-40	10W-30	10W-40	20W-50	
40°C 粘度,cSt	50.2	64.6	84	70	110	156.9	ASTM D-445
100°C 粘度,cSt	8.7	10.8	15.0	10.7	15.9	18.6	ASTM D-445
粘度指数	159	161	178	161	160	171	ASTM D-2270
闪点,°C	226°	226°	226°	228°	228°	228°	ASTM D-92
流动点,°C	-48°	-45°	-40°	-40°	-44°	-40°	ASTM D-97
总碱值,TBN	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	ASTM D-2896

ASTM 检测方法-表中所列数据为检测数结果平均值。实际数据可能有微小变化,不影响润滑油性能。 迈拓仕润滑油产品的包装可按照客户的要求进行