

Motosel 迈拓仕 SN/GF-5

FULL SYNTHETIC 金装全合成机油

迈拓仕 SN/GF-5 金装全合成机油是一种高级的乘用车发动机润滑油，采用优质的基础油和先进的发动机油添加剂技术精制而成。迈拓仕金装全合成机油含有美国汽车工程师协会 (SAE) 推荐使用的低摩擦添加剂，有助于提高燃油经济性，并提供卓越的发动机保护。该机油满足或超过美国石油学会最新发布的发动机润滑油分类标准 API SN 和美国汽车制造商协会国际润滑油标准和批准委员会发布的 ILSAC GF-5 服务分类标准。乘用车启动时，迈拓仕金装全合成机油可为关键部件提供快速润滑油流动，有效减少磨损。

迈拓仕金装全合成机油，是乘用车、轻型卡车、汽艇、摩托车等静止和移动设备在特别强调发动机寿命和性能情况下的首选。



专为高温涡轮增压和高转速发动机设计



优异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



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



启动时更快的机油流速，为发动机提供了卓越的低温保护



迈拓仕金装全合成机油 采用低摩擦添加剂技术制造



性能水平

满足美国、欧洲和日本制造商的以下标准和要求：
API SN / 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
	0W-20	0W-30	0W-40	5W-20	5W-30	5W-40	10W-30	
粘度等级 (产品型号)								
40°C 粘度, cSt	46.3	60.5	86.2	48.7	62.7	84	67.3	ASTM D-445
100°C 粘度, cSt	8.7	10.9	15.1	8.6	10.8	15	10.5	ASTM D-445
粘度指数	177	177	188	173	172	181	168	ASTM D-2270
闪点, °C	228°	228°	228°	230°	230°	230°	230°	ASTM D-92
流动点, °C	-51°	-50°	-48°	-48°	-48°	-38°	-42°	ASTM D-97
总碱值, TBN	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	ASTM D-2896

ASTM 检测方法-表中所有数据为检测结果平均值。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