

DIMASYNT 5W20 GF5

DESCRIPCIÓN

El aceite de motor 100% sintético de calidad superior certificado API SN / GF-5, diseñado para máxima protección del motor y excepcional ahorro de combustible incluso bajo condiciones extremas de conducción. Formulado con aceites de base sintética y/o PAO de nivel superior y tecnología avanzada de aditivos para una óptima protección del motor. Las bases sintéticas proporcionan una resistencia excepcional al espesamiento de la oxidación a alta temperatura y propiedades superiores de rendimiento de flujo en frío.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
Grado SAE	-----	5W20
Viscosidad a 40°C, cst	ASTM D-445	46-50
Viscosidad a 100°C, cst	ASTM D-445	8,3-8,8
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	≥8
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	150
Punto de Congelación, °C	ASTM D-97	-42°C
Punto de inflamación, mín, °C	ASTM D-92	>222°C

USO

- ❖ *Reducción del impacto medio-ambiental: 3,1% de beneficio de consumo de carburante medidos en el ensayo oficial ILSAC: secuencia VI D. Asegura las exigencias de todos los niveles de prestaciones anunciados especialmente por las marcas HONDA, TOYOTA y MITSUBISHI frente a las normas medio-ambientales.*
- ❖ *Gracias a su formulación con bajo contenido en fósforo, este lubricante asegura también un funcionamiento óptimo de los catalizadores de 3 vías, evitando el colmatado y enmugrecimiento, lo que permite bajar las emisiones, especialmente los NOx, HC y CO.*
- ❖ *Protección contra el desgaste y el enmugrecimiento*
- ❖ *Arranque en frío facilitado, incluso a muy bajas temperaturas*
- ❖ *Intervalos de cambio*

ESPECIFICACIONES

*API SN & ILSAC GF-5
Retro-aplicable API SM, SL & ILSAC GF-4, GF-3*

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L