

DIMASYNT 0W16 GF-6



DESCRIPCIÓN

Lubricante 100% sintético de última generación con baja viscosidad y fluidez excepcional, reduciendo significativamente el desgaste y garantizando el ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO₂.

Este producto se ha diseñado específicamente para cumplir los exigentes requisitos de la última norma ILSAC GF-6 B, en la que el ahorro de combustible, la reducción de CO₂ y solucionar el problema LSPI son el foco principal. Asimismo, proporciona el rendimiento necesario para satisfacer los requisitos de los automóviles de gasolina norteamericanos y asiáticos más recientes.

- ❖ Reducción del impacto medio-ambiental (reducción emisiones CO₂)
- ❖ Posee aditivación detergente y dispersante que mantiene los órganos del motor en un excelente estado de limpieza
- ❖ Arranque en frío facilitado, incluso a muy bajas temperaturas
- ❖ Reduce la fricción y el desgaste
- ❖ No es compatible con motores antiguos
- ❖ Mejor durabilidad para mitigar el problema LSPI
- ❖ Fuel Economy

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
<i>Grado SAE</i>	SAE J 300	0W16
<i>Viscosidad a 40°C, cst</i>	ASTM D-445	>35
<i>Viscosidad a 100°C, cst</i>	ASTM D-445	6.1-8.2
<i>Índice de Viscosidad</i>	ASTM D-2270	>155
<i>Punto de Congelación min, °C</i>	ASTM D-97	-39°C
<i>Punto de Inflamación min, °C</i>	ASTM D-92	>210°C
<i>TBN mgKOH/g</i>	ASTM D-2896	>8

ESPECIFICACIONES

API SP +RC (Resource Conserving)
ILSAC GF-6B

DIMASOIL

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

PRESENTACIÓN

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

PROQUISUR

PRO DIMASOIL arlo

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía.
Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

PROQUISUR SL | P. I. La Salina, 26-27 | 14960 RUTE (Córdoba) SPAIN | Tel. (+34) 957 538 743 | www.proquisur.com