

DOMOIL ULTRA SAE 5W30 API SN/CI-4 FULL SINTÉTICO

DESCRIPCIÓN

Lubricante dual diseñado para motores a gasolina y diesel, elaborado a partir de una mezcla de bases sintéticas grupo III totalmente saturadas, poli alquil metacrilatos con alta resistencia al cizallamiento, para evitar la degradación de la viscosidad cinemática, proteger el motor durante el arranque en frío, mejorar la adherencia a las partes metálicas, brindar alta resistencia a la oxidación y neutralizar efectivamente los ácidos generados durante la combustión.

APLICACIONES

Producto apto para la lubricación de automóviles, camionetas, camiones y cualquier vehículo o sistema con motor a gasolina, gas o diésel que requiera la clasificación dual API SN/CI4.

BENEFICIOS

- ✓ Ofrece una mayor protección contra la formación de lodos y depósitos en el motor, aún a altas temperaturas, evitando el desgaste y corrosión de las partes lubricadas.
- ✓ Posee una aditivación especial que confiere al producto una elevada estabilidad térmica y una mayor resistencia a la oxidación.
- ✓ Presenta un excelente desempeño a cualquier temperatura y permite arranques rápidos, aún a bajas temperaturas.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Pruebas realizadas de acuerdo con los parámetros establecidos por la NTC 1295 (Norma Técnica Colombiana sobre aceites lubricantes para cárter en motores de combustión interna).

- ✓ API SN / API SM
- ✓ GM 6094M
- ✓ ILSAC GF-5 / ILSAC GF-4
- ✓ GM DEXOS1

PROPIEDAD, UND	MÉTODO	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	60.5	-	65
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	10.5	9.3	12.5
Índice De Viscosidad	ASTM D2270	164	140	-
Densidad @ 15°C, Kg/L	ASTM D4052	0,856	-	-
Punto De Fluidéz, °C	ASTM D97	-32	-	-24
Punto De Inflamación, °C	ASTM D92	230	190	-
Corrosión En Lámina De Cobre	ASTM D130	1a	1A	2A
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	10	-	-

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para información más detallada, favor comunicarse con soporte técnico.

PRESENTACIONES DISPONIBLES



SALUD Y SEGURIDAD

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto