

DOMOIL ULTRA SAE 10W30 API SN SEMI SINTÉTICO

DESCRIPCIÓN

El lubricante SAE 10W30 API SN SEMI SINTÉTICO es un aceite diseñado para motores a gasolina, elaborado a partir de bases minerales grupo III completamente saturadas, poli alquil metacrilatos, para proteger el motor en el arranque en frío, y un paquete de aditivos balanceado para mejorar la adherencia a las partes metálicas, brindar alta resistencia a la oxidación y evitar el espesamiento.

APLICACIONES

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

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.
- ✓ Cuida las piezas del motor durante el arranque en frío, gracias a sus depresores de fluidez, ayudando a prevenir el desgaste al encendido.
- ✓ 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	68.1	-	65
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	10.5	9.3	12.5
Índice De Viscosidad	ASTM D2270	142	120	-
Densidad @ 15°C, Kg/L	ASTM D4052	0.858	-	-
Punto De Fluidez, °C	ASTM D97	-30	-	-24
Punto De Inflamación, °C	ASTM D92	225	190	-
Corrosión En Lámina De Cobre	ASTM D130	1A	1A	2A
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	8	-	-

*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