

BLINDAX SUPER 10W30 API SN

Multigrado Blindax Super SAE 10W-30 es diseñado con aceite mineral Grupo II Hidrotratado y con tecnología Polysintek® que mantiene la viscosidad a altas temperaturas mejorando la vida útil en motores a gasolina y duales (GNV, GNC y GLP). Ideal para vehículos modernos tales como: autos, camionetas SUV, Pick Up.

El cumplimiento de "Resource Conserving" ayuda en la mejora y retención de la economía de combustible, y proteger el sistema de emisión y componentes del turbocargador del vehículo.

APLICACIONES

Recomendado para vehículos de última generación, para todo tipo de motores a Gasolina de aspiración natural, con inyección electrónica, turbo cargados y multiválvulas de automóviles o camiones de servicio liviano.

Recomendamos consultar el manual del fabricante para determinar el período de cambio del aceite.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas practicas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Use guantes para manipular aceites usados. No elimine el residuo por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

PROPIEDADES

- Alta protección contra el desgaste de anillos, válvulas y piezas del motor.
- Fácil arranque en frío, rápida lubricación en el momento de arranque.
- Evita la formación de depósitos y lodos (sludge), manteniendo limpio los sistemas PCV del motor
- Excelente estabilidad térmica en todo momento.
- Buen rendimiento en motores con altas revoluciones y temperatura.
- Excelente performance de sus aditivos antidesgastes con bajo contenido de azufre y fosforo, cuidan el convertidor catalítico optimizando su funcionamiento y disminuyendo la emisión de gases dañinos al medio ambiente.

Cumple el nivel de calidad API SN tambien los exigentes requisitos de la ILSAC GF-5 y Dexos 1. Cumple con todos los estándares de Conservación de Recursos.

Los anteriores niveles de desempeño tales como API SM y SL y las categorías previas de ILSAC también son compatibles.



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	UNID.	ESPECIFICACION	METODO
Grado SAE		10W30	SAE J 300
Servicio API		SN	SAE J 183
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	72	ASTM D-445
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	10.8	ASTM D-445
Índice de viscosidad		140	ASTM D-2270
Punto de Inflamación	°C	230	ASTM D-92
Punto de Escurrimiento	°C	-30	ASTM D-97
Densidad Relativa @ 15.6°C	Kg/L	0.865	ASTM D-4052
Numero Básico Total TBN	mgKOH/g	6.5	ASTM D-2896
Cenizas Sulfatadas	% w/w	0.5 min.	ASTM D-874
Porcentaje de Humedad	% v/v	0.05	ASTM D-95
Color		<2 - 3>	ASTM D-1500

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento

PRESENTACION

- ✓ Frasco de ¼ de gal
- ✓ Frasco de 1 gal
- ✓ Balde de 5 gal
- ✓ Cilindro de 55 gal

