



BLINDAX HD 40 y 50 API SL

La serie de aceites lubricantes monogrado Blindax HD, se caracteriza por su balance efectivo de aceites base y aditivos para mantener su Viscosidad en motores a gasolina de cuatro tiempos, utilizados en vehículos ligeros.

Actúa lubricando y protegiendo al motor frente al desgaste, minimiza la formación de lodos en las ranuras del pistón, evitando el pegado de los anillos.

APLICACIONES

Recomendado para vehículos con motor a Gasolina de aspiración natural, duales y adaptados al uso de GLP y a gas natural comprimido GNC o GNV de servicio ligero. Recomendamos consultar el manual del fabricante para determinar el período de cambio del aceite. Recomendado también para compresoras con pistón alternativo.

PROPIEDADES

- Forma una excelente película lubricante resistente, brindando máxima protección contra el desgaste.
- Permite una viscosidad adecuada a temperaturas extremas.
- Posee buena resistencia a la oxidación.
- Protege el motor contra la corrosión y la herrumbre.

ESPECIFICACIONES

Los aceites lubricantes Blindax con la denominación HD superan el nivel de servicio encontrado en la mayoría de los aceites HD disponibles en el mercado: Cumple el nivel de servicio: API SL También cumple el nivel de servicio CF

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas 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.

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO	
Grado SAE		SAE J 300	40	50
Densidad @ 15°C	Kg/L	ASTM-D-4052	0.8830	0.8880
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	156.6	218.5
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	15.25	18.90
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	98	97
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	250	260
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-15	-12

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

PRESENTACIÓN

BLINDAX HD 40 Y 50

Frasco de ¼ galón
Galón de 3.785 L
Balde de 5 gal
Cilindro de 55 gal