



BLINDAX HD 30, 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 y el grado SAE 30 en algunos sistemas hidráulicos.

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	30	40	50
Servicio API		SAE J 183	SL	SL	SL
Densidad @ 15°C	Kg/L	ASTM-D-4052	0.87	0.88	0.885
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	100.0	149.0	216.5
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	11.4	15.0	19.0
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	102	100	99
Contenido de Magnesio	ppm	ASTM D-92	990	990	990
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-97	210	235	243
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-4951	-18	-15	-15
Contenido de Magnesio	ppm	SAE J 300	990	990	990

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 30, 40 Y 50

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

VISTONY



FC VIS – AT – FC – 016
Versión 1 – marzo 2020