



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.

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.

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

**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