



## **BLINDAX HD 50 SPE**

### **API SL**

Blindax HD 50 SPE, 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.

#### **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 TÍPICAS

ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE		SAE J 300	50
Densidad @ 15°C	Kg/L	ASTM-D-4052	0.889
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	215.0
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	19.0
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	99
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	265
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-15

Las Propiedades Típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.

## PRESENTACIÓN

### BLINDAX HD 50 SPE

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