

BLINDAX OIL GAS SAE 20W-50

Blindax Oil Gas 20W-50 es un lubricante multigrado de alta calidad especialmente formulado con tecnología Starpoly que garantiza la protección del motor desde el arranque, cuenta con bajo contenido de cenizas que garantiza una menor oxidación y nitración. Este aceite ofrece detergencia, buena dispersión, resistencia a la oxidación y protección contra la corrosión prolongado la vida de los componentes del motor.

APLICACIONES

Recomendado para vehículos de servicio liviano con motores a GLP, GNV, GNC o en sistemas convertidos duales donde funcionen a gas y/o gasolina. Para vehículos de pasajeros, de mediana y de alta potencia en motores estacionarios, tanto de aspiración natural como comprimidos

PROPIEDADES

- Protección del motor a temperaturas extremas.
- Mantiene buena viscosidad (IV) a altas temperaturas.
- Minimiza la formación de depósitos carbonosos metálicos.
- Mayor protección antidesgaste del tren de válvulas.
- Protege el motor por períodos prolongados

ESPECIFICACIONES

Cumple con la categoría de servicio API SP y categorías anteriores.

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.

PRESENTACIÓN

BLINDAX OIL GAS 20W-50

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

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado SAE			20W-50
Densidad @15°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8770
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	176.0
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	19.30
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	125
Número de base total	mg KOH/g	ASTM D-2896	7.0
Viscosidad Aparente CCS @-15°C	cP	ASTM D-5293	8500
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	250
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-24

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