OPTIGAS HDX



Lubricante para motores a gas

Lubricantes de origen mineral, para la lubricación de motores impulsado con gas licuado (LP o Natural) como combustible.

APLICACIONES

Motores a gas LP o natural.

- Para todo tipo de motores convertidos para el uso de gas LP o natural.
- Aplicable en flotillas de reparto o transporte de pasajeros.

ESPECIFICACIONES

Internacionales

API SJ/CF Viscosidad SAE 40, 20W-50

PROPIEDADES

Calidad comprobada.

Resiste perfiles altos de temperatura.

Alta detergencia y dispersancia motor limpio.

Protección antidesgaste.

- Eficiencia comprobada en pruebas de campo.
- Muy alta resistencia a la oxidación.
- Excelente control de la formación de depósitos.
- Excelencia resistencia térmica
- Reduce el desgaste de las partes con alta carga.
- ♦ Controla la formación de espuma dentro del cárter.
- ◆ Conserva su grado de viscosidad entre cambios de aceite.
- Probada resistencia en el trabajo con gas LP o Natural.

	METODO	OPTIGAS HDX	
CARACTERISTICA	ASTM	40	20W-50
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.890	0.900
Color	DTC-PL09	Rojo	Rojo
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	160	158
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	15	18
Indice de viscosidad	D-2270	95	125
Punto de inflamación, °C	D-92	225	222
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-9	-18
Viscosidad dinámica a –15°C (CCS), cP	D-5293	-	6,600
			02/05

