

PETROIL SUPER 20W-50

API SN PETROGAS

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Aceite Multigrado de Alta Calidad

Para Motores 4 Tiempos Gasolina y Gas



DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

PETROGAS HDX 20W-50 es un aceite lubricante de máxima calidad para motores a Gas fabricado exclusivamente con aceites básicos base Parafinica del grupo II y un paquete balanceado de aditivos de gran estabilidad química. Fórmula diseñada para proporcionar un alto nivel de desempeño.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Ofrece alta protección contra el desgaste de los motores.
- Excelente Fluidez a bajas temperaturas.
- Mantiene limpios de residuos los motores.
- Mayor Viscosidad para mayor protección.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Protege el motor a altas temperaturas de operación y en el arranque en frío.
- Larga vida con plena potencia para el motor.

APLICACIONES

PETROGAS HDX 20W-50 está formulado para proporcionar alto nivel de desempeño y protección a los motores a Gas de automóviles, camionetas, taxis, buses, camiones, etc., ofrece la protección que requieren los vehículos a gasolina convertidos a gas GNV-GNC-GLP, protegiéndolo contra las altas temperaturas gracias a una fórmula exclusiva.

Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante de su vehículo sobre lubricación.

PETROIL SUPER 20W-50

API SN PETROGAS

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Aceite Multigrado de Alta Calidad

Para Motores 4 Tiempos Gasolina y Gas



CARACTERISTICAS

Grado de Viscosidad	SAE 20W-50	
Apariencia visual	Claro y brillante	
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	18
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	162
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	125
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	9,2
Cenizas sulfatadas, % peso	ASTM D-874	0,8
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	246
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-33
Color ASTM	ASTM D-1500	2,5

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.

SALUD Y SEGURIDAD

PETROGAS HDX 20W-50 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.

PRESENTACION

Presentación	Cantidad
Cuarto de galón (Caja)	12 Unidades
Galón (Caja)	4 Unidades
Garrafa (5 Galones)	Unidad
Tambor (55 Galones)	Unidad
MiniTambor (15 Galones)	Unidad