

LUBRICANTE PARA MOTORES A GASOLINA

Descripción

OXXE HD es una familia de lubricantes de alto desempeño para motores de servicio pesado gasolina, elaborado a partir de bases minerales altamente refinadas Grupo II y de un avanzado sistema de aditivos que aseguran el cumplimiento de los niveles de desempeño de la fórmula.

Contribuye a disminuir sustancialmente los costos de operación de su motor, mejorando su rentabilidad de acuerdo con su capacidad de servicio (tiempo de vida).

Propiedades

- Efectivo balance entre detergentes y dispersantes
- Protección en condiciones severas de servicio.
- Resistencia a la degradación: Incremento de estabilidad térmica y a la oxidación.
- Control de depósitos: Reduce la formación de depósitos de lodos y barnices.
- Película lubricante estable a altas temperaturas
- Volatilidad: Baja la evaporización y consumo de aceite en condiciones extremas.
- Bajo consumo de aceite
- API SJ / CF

Aplicaciones

Lubricación de motores a gasolina para vehículos de pasajeros, comerciales en servicio urbano y carretera

Motores diesel comerciales y equipos de construcción, siendo recomendado para el servicio API SJ /CF.

Hidráulicos y engranes que permitan estos niveles de viscosidad SAE 40 o SAE 50.

Características

Características Típicas	SAE 40	SAE 50
Viscosidad @ 100°C (cSt)	14.5	17
Viscosidad @ 40°C (cSt)	135	145
Índice de Viscosidad	105	105
Gravedad Especifica @ 60°F	0.850	0.8603
TBN	7	7
Punto de Inflamación COC (°C)	230	230
Punto de Fluidez (°C)	-15	-15

Las cifras representan un valor promedio de resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia, no como límites exactos de una especificación.

Presentación

El producto está disponible en las siguientes presentaciones:

- Caja de 12 unidades por cuarto de galón.
- Caja de 6 unidades por galón.
- Garrafa de 5 galones.
- Tambores de 55 galones.
- Contenedores de 264 galones



ROYAL Petroleoum Corporation C.I S.A.S Zona Franca Industrial Km 1 vía Gaira. Planta 4F

Santa Marta, Colombia

Tel: (575) 4232258 - 3118109765 Email: royal@royalpetroleum.co

www.royalpetroleum.co

ÚLTIMA REVISIÓN: 01/05/2018 SECCIÓN: LUBRICANTES AUTOMOTRICES Página 1 de 1