



Gazpromneft HD 40, 50, 60

Aceite de Motor

DESCRIPCION

Preparado a partir de aceites básicos de alta calidad con un balance de sistemas de aditivos, este aceite de motor para el verano ofrece poco consumo a través de la quema y desempeño anti-corrosivo mejorado. Los aditivos de alta calidad cuidadosamente seleccionados proporcionan excelente protección anti-desgaste bajo condiciones severas de operación. Estos aceites previenen la formación de lodo y la corrosión. Ofrecen buena estabilidad térmica y resistencia al desgaste, bajas pérdidas por evaporación y reduce el consumo a través de la quema en temperaturas de verano. Presenta alta capacidad neutralizante incluso cuando se utiliza aceite con alto contenido de azufre.

BENEFICIOS

- Características de estabilidad de viscosidad-temperatura que proporcionan protección fiable bajo cargas pesadas.
- Altas propiedades neutralizantes y dispersantes que generan pureza del sistema.
- Máxima protección contra la corrosión por medio del uso de aceites básicos (con baja pérdida por evaporación y contenido de azufre reducido).

APLICACIONES

- Motores de alta potencia diesel con o sin turbocompresor de baja presión en automóviles y tractores que funcionan en climas cálidos.
- Motor estacionario diesel de alta velocidad y motores generadores de diesel.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Gazpromneft HD 40, 50, 60 cumple con:

- API CC
- SAE 40. SAE 50. SAE 60



PROPIEDADES TÍPICAS

<i>Propiedades Típicas</i>	<i>Gazpromneft HD 40</i>	<i>Gazpromneft HD 50</i>	<i>Gazpromneft HD 60</i>
Viscosidad, cSt @ 100 °C	15,1	21,1	24,3
Punto de Inflamabilidad, COC, °C	244	252	262
Punto de Fluidez, °C	-13	-13	-13
Número Base, mg KOH/g	7,4	7,3	7,3
Cenizas Sulfatadas, %	0,86	0,97	1,0
Densidad @ 20 °C, g/cm ³	0,897	0,900	0,901

SALUD Y SEGURIDAD

Cuando se utilizan correctamente los aceites Gazpromneft HD 40, 50, 60, no tienen efectos adversos sobre la salud o el medio ambiente. Además de la higiene regular, no se requieren precauciones especiales. Evitar el contacto con la piel. Utilice guantes de protección. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón. Para obtener más información, consulte la ficha técnica de seguridad.

REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

Coloque los productos utilizados en un contenedor de residuos apropiado. Desechar por medio de un contratista autorizado para su eliminación. No verter los residuos de lubricante en los sistemas de aguas subterráneas, corrientes de agua, suelo, aguas residuales o drenaje.