



Gazpromneft Diesel Extra 40, 50

Aceites de Motor para el Verano

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceites minerales para motores durante el verano fabricados utilizando aceites básicos de alta calidad con un conjunto de aditivos. Debido al uso de aceites básicos mejorados, nuestros aceites de motor tienen mayor durabilidad, consumen menos aceite por medio de la quema y tienen mayor resistencia a la corrosión química.

Los aceites se desarrollan de acuerdo a las normas ecológicas Euro-0, Euro-1, Euro-2. Aseguran alta capacidad de neutralización bajo condiciones de alto contenido de azufre en el combustible diesel. Los aceites aseguran una presión estable en el sistema de aceite del motor incluso a altas temperaturas. Se recomiendan para uso en motores diesel con alto kilometraje horas / motor.

BENEFICIOS

- Utilizan un conjunto de aditivos eficientes garantizan la formación de residuos de lodo y laca en las superficies del motor, cilindros, y pistón, lo que garantiza un motor limpio.
- Protegen las partes del motor de la corrosión.
- Resistentes a la oxidación y desgaste.
- La estabilidad térmica y de viscosidad de estos aceites garantizan protección fiable para motores que operan bajo condiciones severas.
- Protección para motores que operan en altas temperaturas de ambiente.

APLICACIONES

- En motores diesel de carga pesada (Euro-0, Euro-1, Euro-2), con o sin turbo-sobrealimentador instalado en buses, camiones de carga, vehículos todoterreno, vehículos de construcción, agricultura, fabricados nacionalmente o importados, que requieren de aceites CF-4 o inferiores.
- En altas temperaturas de ambiente hasta temperaturas exteriores de +55 °C.
- Motores diesel de cuatro tiempos de alta velocidad con turbocompresor.
- Pueden remplazar los aceites API CD y API CE.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

La gama de aceites Gazpromneft Diesel Extra cumple con los siguientes requerimientos:

- API CF-4/CF



PROPIEDADES FÍSICAS

<i>CARACTERÍSTICAS TÍPICAS</i>	<i>Gazpromneft Diesel Extra 40</i>	<i>Gazpromneft Diesel Extra 50</i>
Viscosidad Cinemática @ 100°C, mm ² /s	15,0	20,5
Punto de inflamación en crisol abierto, °C	230	235
Temperatura de Enfriamiento, °C	-16	-13
Índice de Acidez, mg KOH/g	10,7	10,7
Ceniza Sulfatada, %	1,5	1,5
Densidad @ 20°C, g/cm ³	0,897	0,900

SALUD Y SEGURIDAD

Cuando se utilizan correctamente los aceites Gazpromneft Diesel Extra, 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.

PROTECCIÓN 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.