



Gazpromneft Diésel Premium 5W-40, 10W-30, 10W-40, 15W-40



Motor con turboalimentado



Hasta 4,5 euros inclusivo



Sistema reciclaje gastado gases



Sistema neutralización gases de escape



semisintético aceites (5W-40, 10W-30, 10W-40)



Mineral aceite (15W-40)

Aceites de motor universales semisintéticos (Gazpromneft Diesel Premium 5W-40, 10W-30, 10W-40) y minerales (Gazpromneft Diesel Premium 15W-40) para flotas de vehículos mixtos. Los aceites de la serie Gazpromneft Diesel Premium pertenecen a la categoría de aceites SHPD (Super High Performance Diesel), destinados a motores diésel modernos, potentes y altamente acelerados con (y sin) turbocompresor de fabricantes europeos, americanos y asiáticos. Diseñado para motores de clase ambiental hasta Euro-4 y algunos motores Euro-5 inclusive, donde se requieren niveles de rendimiento API CI-4, ACEA E7. Reemplace los aceites de los grupos API CH-4, CG-4, CF-4.

Características/Ventajas/Beneficios potenciales

- Alto aporte de propiedades neutralizantes. → posibilidad de ampliar el intervalo de cambio de aceite → reducción de costes de lubricante
- Estabilidad mejorada frente a la oxidación. → mantener las características de rendimiento del aceite durante todo el intervalo de reemplazo → le permite reducir los costos operativos del equipo
- Excelentes características viscosidad-temperatura del aceite. → mantener una fuerte película de aceite en las piezas del motor a diferentes temperaturas de funcionamiento → mantener la vida útil del motor
- Altas propiedades de limpieza → protección contra el pegado de los segmentos del pistón → reducción de costos por el tiempo de inactividad del equipo
- Protección fiable contra el desgaste → lubricación eficaz en los componentes del motor más cargados → mantener la vida útil de las piezas del motor
- El uso de componentes sintéticos garantiza el uso. Gazpromneft Diesel Premium 5W-40 en Siberia y el Extremo Norte

Solicitud



- Para equipos de carretera (tractores de carretera, autobuses, etc.) y todoterreno (agrícola, minería, etc.) Fabricantes europeos, americanos y asiáticos, incluidos KAMAZ y MAZ.
- Diseñado para motores diésel de alta aceleración con turbocompresor respetuoso con el medio ambiente. clase hasta Euro-4, 5 inclusive, donde se requiere el nivel de propiedades de rendimiento API CI-4 o ACEA E7 (o inferior).
- Compatible con sistemas de control de emisiones. SCR, EGR (según requisitos ACEA E7).
- En motores de gasolina donde se requiere un nivel de rendimiento API SL.

Presupuesto	Gazpromneft Diésel premium 5W-40	Gazpromneft Diésel premium 10W-30	Gazpromneft Diésel premium 10W-40	Gazpromneft Diésel premium 15W-40
API CI-4/SL	-	-	-	-
ACEA E7	-	-	-	-
Cummins CES 20076	-	-	-	-
Cummins CES 20077	-	-	-	-
Cummins CES 20078	-	-	-	-
Deutz DQC III-18	-	-	-	-
Volvo VDS-3	-	-	-	-
Renault Trucks RLD	-	-	-	-
Camiones Renault RLD-2	-	-	-	-
MTU Cat.2	-	-	-	-
HOMBRE M 3275-1	-	-	-	-
Mack EO-M Plus	-	-	-	-
Mack EO-N	-	-	-	-
Oruga ECF-1a	-	-	-	-
Oruga ECF-2	-	-	-	-
DHD-1 mundial	-	-	-	-
JASO DH-1	-	-	-	-
MB 228,3	-	-	-	-
Detroit DieselDDC 93K215	-	-	-	-
PJSC "KAMAZ"	-	-	-	-
PJSC "Avtodizel" (YaMZ)	-	-	-	-
PJSC "TMZ"	-	-	-	-

Características físicas y químicas típicas.

Indicadores	Método	Gazpromneft	Gazpromneft	Gazpromneft	Gazpromneft
		Diesel De primera calidad 5W-40	Diesel De primera calidad 10W-30	Diesel De primera calidad 10W-40	Diesel De primera calidad 15W-40
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /Con	ASTM D 445	14.5	11.5	14.8	14.9
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	172	147	154	138
punto de inflamabilidad en crisol abierto, °C	ASTM D 92	226	226	228	234
Punto de fluidez, °C	GOST 20287	- 42	- 40	- 37	- 35
Número de base, mg KOH/g	GOST 11362	11	11	11	11
Contenido de cenizas de sulfato, %	ASTM D 874	1.3	1.3	1.3	1.3
Densidad, a 20 °C, g/cm ³	ASTM D 4052	0,851	0.860	0.863	0,874

El sistema de gestión de la empresa está certificado según estándares internacionales.

Norma ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

