



Gasolinera Gazpromneft Premium L5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40, 15W-40, 20W-50



Aceites de motor



Aceites semisintéticos
(SAE 5W-30, 5W-40,
(10W-30, 10W-40)



Aceites minerales
(SAE 15W-40,
(20W-50)



Gasolina y diésel
motores



Multigrado
Aceites (para todas las estaciones)



Especializado
polimérico
Moléculas

Gazpromneft Premium L es una serie de aceites de motor multigrado universales diseñados para la máxima protección de los motores de gasolina y diésel de turismos que funcionan en diversas condiciones de funcionamiento. Los aceites garantizan la limpieza del motor y una alta protección contra el desgaste de acuerdo con los requisitos de los fabricantes de automóviles.

Ventajas

- Mantenga la limpieza de los componentes del motor evitando la formación de depósitos y con altas propiedades detergentes.
- Arranque confiable del motor en frío cuando se utilizan aceites SAE 5W-30 y 5W-40 debido a su alta capacidad de bombeo a bajas temperaturas.
- Se puede utilizar en una amplia gama de temperaturas ambiente debido a la disponibilidad de diferentes grados de viscosidad en la línea de productos.
- Excelente protección del motor gracias a moléculas de polímero especializadas que mantienen una película de aceite duradera.

Solicitud



- Turismos, vehículos todoterreno, furgonetas y camiones ligeros de fabricantes europeos y otros
- Diseñado para motores de gasolina y diésel (turboalimentados y no turboalimentados) en una amplia flota de vehículos donde se requiere un nivel de rendimiento API SL/CF e inferior.

Presupuesto	Gasolinera Gazpromneft Premium L					
	5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40	20W-50
API SL	-	-	-	-	-	-
API CF	-	-	-	-	-	-
Sociedad Anónima Patriótica AVTOVAZ	-	-	-	-	-	-

Características típicas

Propiedades	Método	Gasolinera Gazpromneft Premium L					
		5W-40	5W-30	10W-40	10W-30	15W-40	20W-50
Viscosidad cinemática, mm ² /s a 40 °C a 100 °C	ASTM D 445	88,1	70,8	98,3	81,3	112,4	178,0
	ASTM D 445	14,5	11,7	14,3	12,1	14,8	18,9
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	170	163	152	144	136	123
Punto de inflamación en vaso abierto, °C	ASTM D 92	230	228	236	242	243	246
Punto de fluidez, °C	ASTM D 97	- 44	- 40	- 43	- 37	- 35	- 29
Número de base total, mg KOH/g	GOST 11362	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
Densidad a 20 °C, kg/m ³	ASTM D 4052	856	854	869	870	880	882
Ceniza sulfatada	ASTM D 874	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

El sistema de gestión de la empresa está certificado según normas internacionales:

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

