



## Gazpromneft Premium N 5W-40



Aceite de motor



Base totalmente sintética



multigrado  
(Toda la temporada),  
SAE 5W-40



Motores de gasolina y  
diésel.



Alta limpieza  
del motor



Moléculas  
poliméricas  
especializadas.

Gazpromneft Premium N 5W-40: aceite de motor totalmente sintético diseñado para la máxima protección de los motores modernos de gasolina y diésel de alta potencia de los turismos que funcionan en diversas condiciones de funcionamiento. El aceite proporciona una alta limpieza y una mayor protección contra el desgaste del motor de acuerdo con los requisitos de los fabricantes de automóviles.

## Ventajas

La preservación de una película de aceite sólido en las piezas del motor debido a moléculas de polímero especializadas proporciona un motor excelente. utiliza protección.

Protección confiable del motor cuando se utiliza combustible de calidad variable debido a la reserva del número base.

Arranque del motor garantizado en condiciones de congelación debido a la alta bombeabilidad del aceite a bajas temperaturas.

Mantenimiento de la limpieza de las piezas del motor debido a la prevención de la formación de depósitos y mejores propiedades de lavado.

## Solicitud



Turismos, vehículos todo terreno, minibuses y camionetas de fabricantes europeos y otros.

Diseñado para motores de gasolina y diésel (turbo y no turbo) en una amplia flota de vehículos donde se requiere viscosidad SAE 5W-40 y niveles de rendimiento API SN/CF e inferiores y ACEA A3/B4.

Recomendado para uso en motores de vehículos del Grupo Daimler AG, Volkswagen AG, Renault que tienen requisitos adicionales para aceites de motor (de acuerdo con las especificaciones mencionadas).

Especificaciones	Gazpromneft Premium N 5W-40
API SN	
API CF	
ACEA A3/B3, A3/B4	
MB 229,3, 226,5	
Volkswagen 502 00/505 00	
Renault RN0700/RN0710	
PSA B71 2296	
BMW Longlife-01 (< año 2019)	
Porsche A40	
Motores generales LL-B-025	
PJSC AVTOVAZ	

### Características típicas

Propiedades	Método	Gazpromneft Premium N 5W-40
Viscosidad cinemática, mm <sup>2</sup> /s a 40 °C	ASTM D 445	85,2
a 100 °C	ASTM D 445	14,1
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	171
Punto de inflamación en copa abierta, °C	ASTM D 92	236
Punto de fluidez, °C	GOST 20287	-41
Número de bases totales, mg KOH/g	GOST 11362	10,5
Densidad a 20 °C , kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	850

El sistema de gestión de la empresa está certificado de acuerdo con estándares internacionales:

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

