



Aceite para moto 4T 20W-50 de Gazpromneft

Aceite para motor de motocicleta de cuatro tiempos



Aceite de motor



Mineral



Limpieza del motor



Pequeños motores 4T



Protección contra el desgaste



Excelente fricción actuación

Aceite para moto 4T 20W-50 de Gazpromneft es un aceite mineral de alta calidad diseñado para uso general en muchos tipos de motocicletas y motores de cuatro tiempos. Está formulado con aceites minerales altamente refinados y aditivos cuidadosamente seleccionados para proporcionar una buena limpieza del motor, protección contra el desgaste y la corrosión. **Gazpromneft Moto 4T 20W-50** es la elección perfecta para operar en climas cálidos.

Aplicaciones



- Motores de motocicletas de cuatro tiempos donde API SGRAMO se requieren fluidos JASO MA2
- Optimizado para sistemas de lubricación donde motor, caja de cambios y embrague están integrados (carter húmedo)
- Pequeños motores de gasolina de cuatro tiempos que requieren API SGRAMO rendimiento (o inferior)
- Equipos de jardinería que especifican grado de viscosidad 20W-50
- Motores fueraborda/intraborda de cuatro tiempos refrigerados por agua/aire

Características	Ventajas y beneficios potenciales
Compatible con embrague húmedo	Características de fricción óptimas para una máxima transferencia de potencia, cambios suaves y protección adecuada del embrague húmedo.
Protección contra el desgaste	Protección en todo el rango de condiciones de operación para prolongar la vida útil del motor.
Estabilidad térmica y a la oxidación.	Resiste el espesamiento del aceite durante todo el intervalo de drenaje
Propiedades detergentes y dispersantes	Controla la formación de depósitos para evitar lodos y mantener el motor más limpio.
Buena protección contra la corrosión.	Protege componentes críticos del motor.

Aceptar exigencias:

-API SGRAMO

-JASO MA2

ISO 9001

ISO 14001

ISO/TS 16949

ISO 45001

CERTIFICADO

Características típicas

Propiedades	Método	Aceite para moto 4T 20W-50 de Gazpromneft
Grado de viscosidad SAE	SAE J300	20W-50
Viscosidad cinemática a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	170,4
Viscosidad cinemática a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	18,4
Índice de viscosidad	ASTM D2270	120
Punto de inflamación (COC),°C	ASTM D92	242
Punto de fluidez,°C	ASTM D97	- 31
Densidad @20°C, kg/m ³	ASTM D4052	888
Número de base total, mg KOH/g	ASTM D2896	7,3

Salud, seguridad y medio ambiente

La información sobre los productos se proporciona en la hoja de datos de seguridad (HDS) correspondiente. Esta proporciona orientación sobre posibles peligros, precauciones y medidas de primeros auxilios, junto con los efectos ambientales y la eliminación de productos usados. Las HDS están disponibles a pedido a través de su oficina de contratos de ventas. Este producto no debe utilizarse para fines distintos a los previstos.