



Газпромнефт Мото 4 Т 20W-50 **Моторно масло**

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Минерално всесезонно моторно масло, което се произвежда чрез използване на качествени базови масла и пакет добавки.

Разработено е специално за приложение в страни с горещ климат.

ПРЕДИМСТВА

- Осигурява чистота на детайлите на двигателя, надеждност и стабилност при работа , благодарение на добрата термична стабилност и устойчивост към окисление (предотвратява образуването на високотемпературни отлагания).
- Предпазва продуктите от износване и замърсяване в работещо състояние, като предотвратява образуването на отлагания върху вътрешните повърхности на двигателя.
- Стабилните вискозитетно-температурни свойства гарантират надеждна защита на двигателя при различни режими на работа.
- Осигурява надеждна защита на двигателя при високи температури на околната среда.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- При 4-тактови малолитражни бензинови двигатели с въздушно и водно охлаждане, монтирани на мотоциклети, скутери и рикши, включително с мокър съединител, когато са нужни смазочни материали от експлоатационен клас API SF и вискозитетен клас SAE 20W-50.
- Може да се използва при температура на околната среда от -15 °С до + 50 °С.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Газпромнефт Мото 4 Т 20W-50 съответства на изискванията на спецификациите:

- API SF
- JASO MA2



ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Газпромнефт Мото 4 Т 20W-50

Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм ² /с	17,8
Пламна температура в отворен тигел, °С	236
Температура на течливост, °С	-29
Общо алкално число, мг КОН/г	5,6
Сулфатна пепел, %	0,9
Плътност, при 20 °С, г/см ³	0,886

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСТНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслото Газпромнефт Мото 4 Т 20W-50 не представлява заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслото до кожата. При смяна на маслата ползвайте защитни ръкавици. При попадане на масло върху кожата, веднага го измийте с вода и сапун. По-подробна информация по този въпрос се съдържа в паспорта по безопасност на продукта.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в запечатан контейнер и се представя в пунктовете за прием на отработени масла. Не изливайте отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.