



ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД

Лист с технически данни

NISOTEC 4T MOTO SAE 20W-50

Описание

NISOTEC 4T MOTO SAE 20W-50 е висококачествено минерално двигателно масло за четиритактови мотоциклетни двигатели. То е предназначено за използване в мотоциклети с висока производителност, които се използват при различни условия и където двигателят, трансмисията и съединителят са интегрирани. Формулирано е с висококачествени базови масла в комбинация с избран пакет от добавки и добавки за подобряване на стабилността на вискозитетния индекс (IV).

Предимства

- Защита от износване - Защита от износване на силно натоварени компоненти на двигателя, скоростната кутия и съединителя при трудни условия на работа.
- Изключителна термична и окислителна стабилност - Защита от окисляване при всички работни температури, намаляваща образуването на отлагания в двигатели с въздушно охлаждане.
- Оптимален контрол на триенето - По-лесно зацепване на съединителя и елиминиране на приплъзването на съединителя с лесно превключване на предавките и максимално предаване на мощността.

Приложение

- Моторно масло за четиритактови мотоциклетни двигатели, изискващи нива на качество на смазката JASO MA-2 и API SG.
- Мотоциклети с потопен в масло съединител.
- Оптимизиран за системи за смазване, където мотоциклетен двигател, трансмисия и съединител са интегрирани.
- Малки четиритактови бензинови двигатели, изискващи експлоатационен клас API SG (или по-нисък).

Физико-химически характеристики

Показател	Метод	NISOTEC 4T MOTO SAE 20W-50
Вискозитетен клас по SAE	SAE J300	20W-50
Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм ² /с	ISO 3104	18.70
Вискозитетен индекс	ISO 2909	130
Общо алкално число, мг KOH/г	ISO 3771	6.5
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-30
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	230
Плътност при 15 °C, кг/м ³	EN ISO 3675	883

Здраве, безопасност и околна среда

Информация за безопасното боравене, съхранение и изхвърляне на продукта, както и информация за предпазни мерки и потенциални опасности, въздействия върху човешкото здраве и околната среда можете да намерите в Информационния лист за безопасност на продукта (SDS). Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка, защитен от атмосферни влияния. Срок на годност 5 години от датата на производство.