

NISOTEC 4T MOTO SAE 20W-50



Motorno ulje za male 4T motore



Zaštita od habanja



Odlične frikcione karakteristike

NISOTEC 4T MOTO SAE 20W-50 je visokokvalitetno mineralno motorno ulje za četvorotaktne motore motocikala. Dizajnirano je za upotrebu u motociklima koji se koriste u različitim uslovima, i gde su integrисани motor, menjač i kvačilo. Formulisano je sa baznim uljima vrhunskog kvaliteta u kombinaciji sa odabranim paketom aditiva i aditivima za poboljšanje stabilnosti indeksa viskoznosti (IV).

Primena:



- Motorno ulje za četvorotaktne motore motocikala kojima su potrebna JASO MA 2 i API SG nivoi kvaliteta maziva
- Motocikli sa kvačilom uronjenim u ulje
- Optimizovano za sisteme podmazivanja gde su integrисани motor, menjač i kvačilo motocikala
- Mali četvorotaktni benzinski motori koji zahtevaju API SG performanse (ili niže)

Karakteristike	Prednosti
Zaštita od habanja	Zaštita od habanja visoko opterećenih komponenti motora, menjača i kvačila u teškim radnim uslovima
Izuzetna termička i oksidaciona stabilnost	Zaštita od oksidacije na svim radnim temperaturama smanjujući stvaranje naslaga u motorima sa vazdušnim hlađenjem
Optimalna kontrola trenja	Lakše uključivanje kvačila i eliminacija proklizavanja kvačila uz lako menjanje stepena prenosa i maksimalan prenos snage

Specifikacije:

- API SG;
- JASO MA 2

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC 4T MOTO SAE 20W-50
Kinematicka viskoznost na 100°C, mm ² /s	ISO 3104	18,70
Indeks viskoznosti	ISO 2909	130
Totalni bazni broj TBN, mg KOH/g	ISO 3771	6,5
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	230
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-30
Gustina na 15°C, kg/m ³	EN ISO 3675	883

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ ISO 45001

✓ ISO 50001

✓ SERTIFIKOVANO

Zdravlje, bezbednost i životna sredina

Informacije o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju proizvoda, kao i obaveštenja o merama predostrožnosti i potencijalnim opasnostima, uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu nalaze se u Bezbednosnom listu proizvoda (BL). Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži zaštićenoj od atmosferskog uticaja. Rok trajanja 5 godina od datuma proizvodnje.

Dostupna pakovanja

1L

60L

✓ ISO 9001

✓ ISO 14001

✓ ISO 45001

✓ ISO 50001

✓ SERTIFIKOVANO