



Serija MAERA

4T RACING 10W-50 MOTO – visiškai sintetinė (PAO + ESTER)

Sintetinė didelio efektyvumo variklinė alyva, skirta 4 taktų motociklų

Itin efektyvi, keturtakčiams motociklų varikliams skirta visiškai sintetinė variklių alyva.

Sudėtyje esančios sintetinės bazinės alyvos (PAO + Ester) ir specialūs priedai, užtikrina itin veiksmingas eksploatacines savybes ir didžiausią variklio apsaugą visomis eksploataavimo sąlygomis.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Gerokai sumažėjęs atsparumas trinčiai užtikrina geresnį našumą ir mažesnes degalų sąnaudas.
- Optimali apsauga nuo nusidėvėjimo ir korozijos.
- Saugus variklio tepimas esant bet kokioms darbinėms temperatūroms.
- Specialios bazinės sudedamosios dalys (PAO + Ester) užtikrina veiksmingą tepimą paleidžiant šaltą variklį, taip pat sunkiausiomis eksploatacijos sąlygomis esant aukštomis temperatūroms.
- Ploviklio ir dispergento savybės patikimai apsaugo nuo nuosėdų susidarymo, variklis visada švarus.
- Tinka šlapio tipo sankaboms лений.

Naudojimas

Visiškai sintetinė didelio našumo variklio alyva skirta keturtakčiams motociklų varikliams tepti ypač rekomenduojama naudoti didelio našumo varikliuose, dirbančiuose didžiausiomis apsukomis, esant ekstremalioms temperatūros sąlygoms ir didžiausiai apkrovai.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Specifications / Performance level

API SM, SL, SJ, SH, SG

JASO MA 2

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,855 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40°C	123 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100°C	18,7 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	172	ASTM D 2270
Viscosity at -25°C (CCS)	4500 cP	ASTM D 5293
TBN	7.8 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	0.9 Weight %	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	210 °C	ASTM D 92
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08