

Serija MAERA

4T RACING 10W-60 MOTO – visiškai sintetinė (PAO + ESTER)

Didelio našumo sintetinė keturtakčių motociklų variklių alyva

Ši visiškai sintetinė variklių alyva buvo specialiai sukurta labai našiems keturtakčių motociklų varikliams, veikiantiems sunkiomis sąlygomis ir esant ekstremalioms temperatūroms, tepti. Sudėtyje yra aukštos kokybės sintetiniai baziniai aliejai ir pasirinkti priedai, užtikrinantys didžiausią apsaugą bet kokiomis eksploataavimo sąlygomis.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Dėl savo universalaus daugiafunkcinio pobūdžio šis tepalas užtikrina labai gerą šalto variklio paleidimą, išlaikant išskirtinę apsaugą ir alyvos plėvelės stiprumą esant labai aukštai darbo temperatūrai.
- Aukščiausios kokybės sudedamosios dalys užtikrina išskirtinį atsparumą senėjimui ir oksidavimuisi.
- Ploviklio ir dispergento savybės patikimai apsaugo nuo nuosėdų susidarymo, variklis visada švarus.
- Tinka šlapio tipo sankaboms.

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 MA2 / MA

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0.859 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40°C	162 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100°C	23.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	173	ASTM D 2270
Viscosity at -25°C (CCS)	4200 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.	226 °C	ASTM D 92
Pour point	- 45 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08