

2-Takt Competition Synth Universal Vollsynth nedūmijanti

Visiškai sintetinė, itin efektyvi variklių alyva, skirta sunkiesiems dvitakčiams varikliams

Ši alyva užtikrina aukščiausią tepimo lygį net ir ekstremaliomis eksploataavimo sąlygomis.

Ši visiškai sintetinė nedūmijanti variklių alyva, skirta naujos sudėties dvitakčiams varikliams, specialiai sukurta naudoti sportui ir lenktynėms.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Didžiausias tepimo saugumas net sunkiose lenktynėse.
- Veiksmingai apsaugo nuo atplaišų susidarymo.
- Nedidelis pelenų kiekis ir specialus sintetinis pagrindas užtikrina geriausią variklio švarą ir apsaugo nuo nuosėdų susidarymo degimo kameroje net esant aukštomis temperatūroms.
- Gerokai sumažėjęs išmetamųjų dujų kiekis.
- Labai gerai susimaišo su benzinu

Naudojimas

Visiškai sintetinė variklių alyva skirta dvitakčiams varikliams, specialiai sukurta sunkiųjų lenktynių ir sportinių transporto priemonių varikliams.

Rekomenduojama visiems dvitakčiams varikliams kritinėmis eksploataavimo sąlygomis.

Mišinio sudedamųjų dalių santykis ne mažiau kaip 2 % aliejaus (1:50).

Specifications

JASO FD	TC-W3
ISO-L-EGD	NMMATC-W3/outboard
API TC Plus	SAE M/F 3

Typical Parameters

Typical Parameters		Control Method
Colour	blue	ASTM D 1500
Density at 15°C	0,879 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40°C	64,3 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100°C	10,3 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	147	ASTM D 2270
Sulphate ash	0,10 Gew. %	ASTM D 874
Flashpoint C.O.C.	114 °C	ASTM D 92
Pour point	-48 °C	ASTM D 97

Notes

ADR / SDR : No dangerous cargo VeVA-Code : 13 02 08

