

Gaminio informacija VG.50.01

20-04-2024

SynTrag Marine 75W-90

Aprašymas

SynTrag Marine 75W-90 is a synthetic, blue-coloured transmission oil. The product has been specially developed for outboard transmissions, tailpieces and Z-drive transmission systems. During the development of the special package of additives, specific attention was paid to the 'wet' conditions in which transmission systems used in watersports are required to operate. When combined with special 'Extreme Pressure' additives, this resulted in a premium product with the following properties, amongst others:

- High resistance to oxidation, extending the service life of the oil
- Excellent protection against rust and corrosion
- Outstanding moisture resistance
- A low pour point
- Excellent protection against wear
- High resistance to foaming

Naudojimas

SynTrag Marine 75W-90 is a specially developed transmission oil for transmissions used in watersports. Examples include tailpieces for outboard motors and z-drive systems. Always consult the advisory database for optimal use.

Specifikacijos

API GL-4/5

MIL-L-2105

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,879
Klampumas 40 °C, mm ² /s	83,00
Klampumas 100 °C, mm ² /s	15,50
Klampumo rodiklis	188
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	180
Skystėjimo temperatūra, °C	-48

Pakuotės



50646
1 L bottle



50650
20 l skardinė



50651
60 l statinė



50652
210 l statinė

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.