

## Gaminio informacija VG.10.01

23-04-2024

### VatOil Hypoid GL-4 80W-90

#### Aprašymas

„Hypoid GL-4 80W-90“ yra mineralinė pavarų alyva, skirta modernioms mechaninėms transmisijoms. Jos sudėtyje yra aukštos kokybės tirpikliais valytos alyvos ir specialių priedų. Gaminys užtikrina sklandų pavarų dėžės veikimą esant įvairiai temperatūrai ir apsaugą nuo rūdžių ir korozijos. „Hypoid GL-4 80W-90“ savybės:

- Nepriekaištinga apsauga nuo rūdžių ir korozijos
- Sklandus pavarų perjungimas esant įvairiai temperatūrai
- Važiavimas kiekvieną dieną tiek vasarą, tiek žiemą
- Didelė apsauga nuo dėvėjimosi ir putojimo

#### Naudojimas

„Hypoid GL-4 80W-90“ skirta naudoti daugumai modernių rankinių transmisijų ir tarpinių ašių tipų, kuriems gamintojas nurodo naudoti API GL-4 tepalo tipą. Rekomenduojama keleiviniams automobiliams, furgonams, sunkvežimiams ir autobusams. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

#### Specifikacijos

API GL-4

MIL-L-2105

ZF TE-ML 16A/17A/19A

MAN 341 Typ E2

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,896
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	149,00
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,80
Klumpumo rodiklis	98
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	230
Skystėjimo temperatūra, °C	-30
Rūgšties numeris, mgKOH/g	1,10
Sulfato pelenai, %	0,03

#### Pakuotės



50082

1 L bottle



50083

20 l skardinė



50084

60 l statinė



50127

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 gaminiams. 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.