

## Gaminio informacija VG.30.02

12-05-2024

### VatOil PSF 115 LV

#### Aprašymas

PSF 115 LV yra specialus sintetinis hidraulinis skystis, skirtas vairo stiprintuvams. Gaminį sudaro pažangios alyvos, sumaišytos su specialiais priedais. PSF 115 LV savybės:

- Sklandus sustabdymas ir išlygiavimas esant bet kokioms aplinkybėms
- Itin didelis ir stabilus klampumo rodiklis
- Labai maža stingimo temperatūra
- Važiavimas kiekvieną dieną tiek vasarą, tiek žiemą

#### Naudojimas

PSF 115 LV naudojamas kaip hidraulinė terpė įvairiose hidraulinėse sistemose, pavyzdžiui: vairo stiprintuvų sistemose, lygio kontrolės sistemose, hidropneumatinės pakabos sistemose, amortizatoriuose, hidrostatinėse pavarose, ABS / ASR ir ASC sistemose, hidrauliniu būdu valdomose sankabose, elektrohidrauliniu būdu sudedamų stogų valdymo sistemose ir kt. Visada remkitės VatOil patariamąja duomenų baze, kurioje nurodytas optimalus panaudojimas.

#### Specifikacijos

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,818
Klampumas -20 °C, mm <sup>2</sup> /s	247
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,89
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,11
Klampumo rodiklis	339
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	173
Skystėjimo temperatūra, °C	-62

#### Pakuotės



50792

1 L bottle



50889

20 l skardinė



50890

60 l statinė



50891

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 gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.