

## Product Informatie VG.30.02

11-05-2024

### VatOil PSF 115 LV

#### Beschrijving

PSF 115 LV is een speciale synthetische hydraulische vloeistof voor stuurbekrachtigingssystemen. Het product is gebaseerd op geavanceerde basisoliën gecombineerd met speciale additieven. De PSF 115 LV eigenschappen:

- Soepele ophanging en nivellering onder alle omstandigheden
- Extreem hoge en stabiele viscositeitsindex
- Zeer laag stolpunt
- Geschikt voor dagelijks gebruik in zomer en winter

#### Toepassing

PSF 115 LV wordt gebruikt als hydraulisch medium in de meest uiteenlopende hydraulische systemen, zoals: stuurbekrachtigingssystemen, niveauregelingen, hydro-pneumatische veersystemen, schokdempers, hydrostatische aandrijvingen, ABS/ASR en ASC systemen, hydraulisch bediende koppelingen en electro-hydraulische vouwdakbesturingssystemen, etc. Raadpleeg voor optimaal gebruik altijd de VatOil adviesdatabase.

#### Specificaties

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,818
Viscositeit -20 °C, mm <sup>2</sup> /s	247
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,89
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,11
Viscositeitsindex	339
Vlampunt COC, °C	173
Vloei punt, °C	-62

#### Beschikbare verpakkingen



50792  
1 L flacon



50889  
20 L can



50890  
60 L drum



50891  
210 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.