

## Produktinformation VG.30.02

30-04-2024

### VatOil PSF 115 LV

#### Beschreibung

PSF 115 LV ist ein synthetisches Spezialhydrauliköl für Servolenkungen. Dieses Produkt basiert auf fortschrittlichen Grundölen, die durch Spezialadditive ergänzt werden. PSF 115 LV bietet folgende Eigenschaften:

- Gleichförmige Funktion von Dämpfungssystemen und Niveauregelungen unter allen Bedingungen
- Extrem hoher und stabiler Viskositätsindex
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Sommer- und wintertauglich ohne Einschränkungen

#### Anwendung

PSF 115 LV ist ein Hydrauliköl, das sich für eine Vielzahl von Hydrauliksystemen anbietet, wie z. B.: Lenkhilfesysteme, Niveauregelungen, hydropneumatische Federungen, Stoßdämpfer, hydrostatische Antriebe, ABS/ASR- und ASC-Systeme, hydraulisch betätigte Kupplungen und elektrohydraulische Faltdachsysteme usw. Zur korrekten Anwendung siehe VatOil-Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

#### Typische Standardanalysen

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l                | 0,818 |
| Viskosität -20 °C, mm <sup>2</sup> /s | 247   |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 17,89 |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 6,11  |
| Viskositätsindex                      | 339   |
| Flammpunkt COC, °C                    | 173   |
| Fließpunkt, °C                        | -62   |

#### Verfügbare Packungen



50792  
1 L Flasche



50889  
20 L Dose



50890  
60 L Fass



50891  
210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.