

EUROLUB HVLP ISO-VG 46

| | |
|---|--|
| Produkteigenschaften: Anwendung: | HVLP wird gemischt mit hervorragenden Grundölen und modernen Additiven, abgestimmt auf eine gute Formulierung. Wirksame zinkhaltige Bestandteile sorgen für langanhaltenden Schutz vor Alterung. Das Produkt lässt sich im Prozess durch feinste Filtration reinigen, ohne dass aktive Bestandteile verloren gehen. |
|---|--|

| | |
|------------------------|--|
| Verwendbar für: | DIN 51 524 / Teil 3 / FZG-Test A8, 3/90 Schadenskraftstufe: 12 |
|------------------------|--|

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Anwendungsempfehlungen: | Hohe Scherstabilität (Verlust 20h KRL:< 20%) | |
| | ISO 11158 | SIS SS 155434 |
| | ASTM D 6158 | SAE MS 1004 |
| | JCMAS P041 HK | GM LS 2 |
| | AIST 127+136 | Denison Filterability TP 02100 |

| | | | |
|----------------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|
| Lieferformen: | Art.-Nr. 515020 | 20 Liter | Kunststoff-Kanister |
| | Art.-Nr. 515060 | 60 Liter | Garagen-Fass |
| | Art.-Nr. 515208 | 208 Liter | Blech-Fass |
| | Art.-Nr. 515100 | Container | 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle |
| | Art.-Nr. 515000 | Bulk | ab 3.001 Liter pro Abladestelle |

Technische Daten:

| Kenndaten | Einheit | Prüfmethode | EUROLUB HVLP 46 |
|-----------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Dichte 15°C | kg/m ³ | DIN EN ISO 12185 | 0,874 |
| Viskosität 40°C | mm ² /s | DIN ISO 51562-1 | 45,9 |
| Viskosität 100°C | mm ² /s | DIN ISO 51562-1 | 8,12 |
| Viskositätsindex (VI) | | DIN ISO 2909 | 150 |
| Flammpunkt (COC) | °C | DIN ISO 2592 | 228 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | -39 |

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

| | |
|---|--|
| EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com | Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 29.06.2017 |
| | Referenz: SwioHV, 01.02.2018 |
| | Name: 515xxx_TDS_DE |
| | Seite 1 von 1 |