

Shell Fenella Oil PAS 2476



Montageflüssigkeit

- ◆ **schwermetallfrei**
- ◆ **aromatenfrei**
- ◆ **verdampfungsarm**

Anwendungsgebiete

Shell Fenella Oil PAS 2476 hat eine ausgezeichnete Schmierwirkung und wird primär als Schmiermittel bei der Montage von Metallteilen (u.a. Bremszylindern) eingesetzt.
Das Produkt ist buntmetallverträglich und wird in der Regel unverdünnt eingesetzt.

Eigenschaften

Shell Fenella Oil PAS 2476 besteht aus stabilisierten, synthetischen Schmierstoffen mit Korrosionsschutzzusätzen. Mit Mineralöl oder Kohlenwasserstoffen ist Shell Fenella Oil PAS 2476 nicht verträglich.

Typische Kennwerte von Shell Fenella Oil PAS 2476

| | Einheit | Methode | Shell Fenella Oil PAS 2476 |
|--------------------------|--------------------|------------------|----------------------------|
| Kin. Viskosität bei 40°C | mm ² /s | ASTM D 7042 | 180 |
| Dichte bei 20°C | kg/m ³ | DIN EN ISO 12185 | 995 |
| Flammpunkt (COC) | °C | DIN EN ISO 2592 | 240 |
| Farbe | | visuell | gelb |

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Hinweise für den sicheren Umgang

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bemerkungen

Lagertemperatur: 5 – 40°C
Lagerzeit: 3 Jahre
Lagerklasse (VCI-Konzept): 10

Shell Macron GmbH

Giselherstraße 57
D-44319 Dortmund-Wickede

Telefon: (0231) 9277-0

Fax: (0231) 9277-377

<http://www.shell.com/metallworking>
e-mail: info@shell-macron.de

Technik: -319

-135

Datum: 26.08.2005

Verkauf: -122

-143

-150

-310

DIN EN ISO

9001

14001