

Shell Fenella Oil PAS 2476



Montageflüssigkeit

- ◆ schwermmetallfrei
- ◆ 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	mm²/s	ASTM D 7042	180
Dichte bei 20°C	kg/m³	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