

Spindelöl 2

Beschreibung

Paraffinbasisches, unlegiertes Umlauföl

Anwendungsbereich

Das Produkt bietet ein ausgezeichnetes Schmierverhalten beim Einsatz in feinstgepassten Lagern – der dadurch erzielte Kühleffekt garantiert die Beibehaltung der Präzision, sie wie bei vielen modernen Werkzeugmaschinen gefordert wird.

Vorteile

- hervorragendes Viskositätstemperaturverhalten
- hohe Oxidationsbeständigkeit
- sehr gute Schmierfähigkeit
- helle Farbe und milder Geruch

Spezifikation

- DIN 51 501 - Schmieröle L-AN
- DIN 51 517 Teil 1 - Schmieröle C

Typische Kennwerte

| Eigenschaft | Prüfvorschrift | Dimension | Typische Werte |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| Dichte bei 15 °C | DIN EN ISO 12 185 | kg/m ³ | 820 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D7042 | mm ² /s | 3,2 |
| Flammpunkt (COC) | DIN EN ISO 2719 | °C | > 120 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | < -20 |

Datum der Erstellung 05.09.2025

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

Fus GmbH Mineralöle · Blankreutestraße 11 · 79108 Freiburg · e-mail: info@fus-mineraloel.de · Tel. 0761/132015