

Technisches Weißöl EP/EM

Beschreibung

Spezialprodukt zur Schmierung von feinmechanischen Aggregaten.

Anwendungsbereich

Das Weißöl ist hervorragend zur Schmierung von feinmechanischen Maschinen, Geräten und Apparaten geeignet. Aufgrund der speziellen Additivierung kann das Produkt leicht mit wässrigen Reinigungsmedien entfernt werden.

Vorteile

- guter Verschleißschutz
- helle Farbe und milder Geruch
- sehr gute thermische Stabilität und hohe Alterungsbeständigkeit
- chlorfrei

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	835
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	16
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -15
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 185

Datum der Erstellung 05.02.2021

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.

FRIEDRICH SCHARR KG

Liebkechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de