

Maschinenölt

Das Produkt zur Schmierung von leicht belasteten Teilen von Industriemaschinen bestimmt.

Physikochemische Eigenschaften	
Dynamische Viskosität bei 20 °C	25,0 - 80,0 mPas
Kinetische Viskosität bei 20 °C	20,5 - 23,0 cSt
Relative Dichte bei 15 °C	0,830 - 0,855
Flammpunkt	min. 180 °C
Farbe	klares Weiß
Wolkenpunkt	max. -15 °C
Brechungsindex bei 25 °C	1,475 - 1,480
Dichte bei 25 °C	0,825 - 0,850
Leicht karbonisierbare Stoffe	nach Norm

Anwendung:

- Gleitlager und Wälzlager,
- Führungen,
- mechanische Getriebe offen und geschlossen,
- Spindel,
- Hilfs Reibungsknoten,
- Schlösser Scharniere,
- Haushaltsgeräte.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
65 ml	Presse	6	ART.AGT-080

Lagerung:

Die Substanz in dicht verschlossenen Behältern an einem trockenen, kühlen, gut gelüfteten Lagerungsort aufbewahren, gegen hohe Temperatur schützen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.