

## 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.