

Kupfer schmierstoff

Mehrzweckpräparat unter schwierigsten Bedingungen und bei einem weiten Temperaturbereich. Bietet hervorragende Schmierung, schützt gegen Reibungsverschleiß, Korrosion und hohe Temperaturen.

Physikochemische Eigenschaften	
Aggregatzustand	gas
Farbe	Kupferfarbe
Geruch	charakteristisch
Dichte bei 15 °C	-0,90 g/cm ³
Penetration ohne Kneten	290 1/10 mm
Viskosität des Grundöls	500 mm ² /s
Absetzpunkt	unschmelzbar
Arbeitstemperatur	-20 °C bis 1000 °C
Löslichkeit in Wasser	es löst sich nicht auf

Anwendung:

- Schmierung von Schrauben und Muttern, Gewindeverbindungen, aller angepassten Oberflächen, Rohrverbindungen, Zündkerzen, Schrauben, Räder, Unterlegscheiben, Scheiben, Batterieklemmen, Hafenanlagen, Drehscheiben, stark belasteten Lagern aller Art und anderen Systemkomponenten von Industriefahrzeugen, Baumaschinen und landwirtschaftlichen Fahrzeugen.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
100 ml	Aerosol	4/20	ART.AGT-151
400 ml	Aerosol	4/12	ART.AGT-176

Lagerung:

In verschlossenen Behältern lagern, in trockenen, gut belüfteten Räumen, fern von Hitze- und Zündquellen und direktem Sonnenlicht. Nicht Temperaturen von über 50 °C/122 °F aussetzen.

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.