

# TECHNISCHES DATENBLATT

# **Graphit schmierstof**

Schmierstof mit Graphitzusatz. Es enthält speziell ausgewählte Additive, die hervorragende Schmiereigenschaften und guten Korrosionsschutz bieten. Die Zugabe von Graphit erhöht den Widerstand des Schmierstoffes gegen Belastungen. Charakterisiert sich durch Beständigkeit gegen Wassereinwirkung.

Physikochemische Eigenschaften			
Aggregatzustand	paste	gas	
Geruch	charakteristisch		
Farbe	grau		
Dichte bei 20°C	~0,9 g/cm³		
Löslichkeit im Wasser	löst sich nicht		
Wassergehalt	2%		
Walkpenetration bei 25°C	270 mm/10		
Abwurfpunkt	85°C		
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis 60°C		

## Anwendung:

- Autofedern,
- Schneckengetriebe und Zahngetriebe,
- Gewinde und Schrauben der Korrosionswirkung ausgesetzt,
- Ketten und andere schwer belastete Reibungsknoten, die im Temperaturbereich ab -20°C bis 60°C arbeiten.

### Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
65 ml	Presse	6	ART.AGT-079
100 ml	Aerosol	4/20	ART.AGT-148
400 ml	Aerosol	4/12	ART.AGT-175

### Lagerung:

In fest geschlossenen Verpackungen an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern. Aufbewahren bei einer Temperatur von 50°C Getrennt von oxidierenden Substanzen aufbewahren. Keine PVC-Verpackungen verwenden.