

Produktinformation

TECTROL HAFTÖL

Leistungsstarkes Schmier- und Haftöl für Verlustschmierstellen

TECTROL HAFTÖL ist ein stark fadenziehendes und haftfähiges Schmieröl für Verlustschmierstellen im Besonderen für Sägegatter.

TECTROL HAFTÖL bildet einen stabilen und druckfesten Schmierfilm, der selbst an senkrechten Flächen und Führungen sehr gut haftet.

TECTROL HAFTÖL hat ein optimales und modernes Wirkstoffpaket das für einen sicheren Korrosionsschutz und eine hohe Alterungsbeständigkeit sorgt.

TECTROL HAFTÖL hat hervorragende Benetzungseigenschaften mit reibungs- und verschleißmindernden Zusätzen.

TECTROL HAFTÖL wird hauptsächlich für Verlustschmierstellen eingesetzt, z.B. bei nicht öldichtgekapselten Lagern, Führungen, Gelenken, Bolzen, Stößeln an vielartigen Maschinen, an Papierverarbeitungs-, Verpackungs-, Druckereimaschinen und in der holzverarbeitenden Industrie.

Vorteil	Nutzen
Sehr starke Haftfähigkeit	Sicherer Schmierfilm auf Komponenten trotz hoher Beanspruchung
Hohe Benetzungsfähigkeit der Gleitflächen	Reduziert den Verschleiß und verringert die Wartungskosten
Guter Korrosionsschutz	Bringt nachhaltigen Schutz und ist kostensparend
Gute Alterungsbeständigkeit	Verlängerung der Standzeiten möglich



Produktinformation

TECTROL HAFTÖL

Leistungsstarkes Schmier- und Haftöl für Verlustschmierstellen

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	Prüfmethode	Einheit	HAFTÖL 220	HAFTÖL 320	HAFTÖL 460
Viskosität	ISO VG		220	320	460
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	g/ml	0,889	0,894	0,895
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN 51562-2	mm²/s	220	320	460
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN 51 562-2	mm²/s	19,5	25,0	31,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		101	100	97
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-12	-12	-12
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	245	245	250

Anwendungsempfehlungen

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.