

PRODUKTINFORMATION

TECTROL HAFTÖL 320

Leistungsstarkes Schmier- und Haftöl für Verlustschmierstellen

TECTROL HAFTÖL 320 ist ein stark fadenziehendes und haftfähiges Schmieröl für Verlustschmierstellen im Besonderen für Sägegatter.

TECTROL HAFTÖL 320 bildet einen stabilen und druckfesten Schmierfilm der selbst an senkrechten Flächen und Führungen sehr gut haftet.

TECTROL HAFTÖL 320 hat ein optimales und modernes Wirkstoffpaket das für einen sicheren Korrosionsschutz und eine hohe Alterungsbeständigkeit sorgt.

TECTROL HAFTÖL 320 hat hervorragende Benetzungseigenschaften mit reibungs- und verschleißmindernden Zusätzen.

TECTROL HAFTÖL 320 werden 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 320

Leistungsstarkes Schmier- und Haftöl für Verlustschmierstellen

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	320 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	25,0 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
Viskositätsindex	100	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,894 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-12 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	245 °C	DIN ISO 2592

Viskosität

» ISO VG 320

Anwendungsempfehlungen

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-20000860>

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 17.03.23 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter