

## HIGHTEC Haftöl Spezial ISO VG 320

Spezialschmierstoff mit Haftzusatz und Spezialadditiven als Verschleißschutz für Sägegatter

### Beschreibung

HIGHTEC Haftöl Spezial ISO VG 320 ist ein extrem druckfestes und stabiles Spezialöl zur Schmierung von Senkrechtführungen und Gleitbahnen. Dieses ist stark fadenziehend, verschleißmindernd und extrem haftfähig. Bestens geeignet für den Einsatz in Sägegattern. Ab ISO VG 320 enthalten diese Produkte einen sehr hohen Anteil an hochwertigem Brightstock Basisöl. Spezialschmieröl auf Mineralölbasis

- mit reibungs- und verschleißmindernden Hochdruckzusätzen
- enthalten Alterungs- und Korrosionsschutzadditive
- Reduzierung des Ölverbrauchs durch einen hochwirksamen Haftzusatz

### Vorteile

- Universell einsetzbar
- hoher Verschleißschutz
- hohe Haftfähigkeit
- guter Korrosionsschutz
- auch für Buntmetalle geeignet

### Empfehlung

Zur Schmierung von Senkrechtführungen und Gleitbahnen.

### Hinweise

Anwendung bei Durchlaufschmierung, d. h. Verlustschmierung, wenn andere, gängige Schmiermittel durch Vibration, Rotation oder Schwingungen abgeschleudert werden.

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,888
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	320
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>220

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen ([www.rowe.com.de](http://www.rowe.com.de)).

Sie suchen das passende Öl für Ihr Fahrzeug? Hier geht's zum ROWE-Ölwegweiser.



31005 | 29.08.2016