

HIGHTEC HVLP 46 ZAF (HF-0)

Hochwertige zink- und aschefreie Mehrbereichs-Hydraulikflüssigkeiten mit hohem Viskositätsindex, die Zusätze zur Verhinderung von Korrosion, Verschleiß, Alterung und Reibung enthalten. Hochwirksame EP-Wirkstoffe garantieren ein exzellentes Druckaufnahmevermögen.

Beschreibung

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß

- DIN 51524, part 2 and 3 (HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HM, HV)
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70
- ISO 11158 (HM, HV)
- AFNOR NF E 48-603 (HM, HV)
- SS 155434; SEB 181 222
- U.S. Steel 126, 127 and 136



Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.864
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,1
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	46
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	149
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-39
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>195

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-oil.com).

