

Produkt-Beschreibung

EP lubricants with outstanding lubricating and wear protection properties. Produced from high-quality base oils and the most modern sulphur-phosphorus additives. Suitable for use in industrial gears, roller and plain bearings with high pressure loads and especially in large plants with circular lubrication.

Spezifikationen

David Brown S1.53.101 (E) | DIN 51 517 Part 3/CLP | ISO 12925-1 - CKC ; CKD

Verfügbare Pakete

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Farbe	<4	
Dichte bei 15°C	900 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Viskosität bei 40 °C	320 mm ² /s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	>90	ASTM D 2270
Flammpunkt (Cleveland)	>210 °C	ISO 2592
Pourpoint	<-12 °C	ISO 3016
Korrosionsschutz gegenüber Stahl	Korrosionsgrad 0	ISO 7120
Korrosionseffekt auf Kupfer	Korrosionsgrad 1	ISO 2160
Belastbarkeit nach Brugger	>50 N/mm ²	DIN 51 347
FZG-Prüfung A/8,3/90	Schadensbelastungsstufe > 12	DIN 51 354/2

Anweisungen

Zum Nachfüllen und Wechseln des Motor-/Getriebeöls beachten Sie bitte die Betriebsanleitung des Herstellers.