

HIGHTEC CLP 320 SYNTH

Açıklama

Termal olarak dirençli oksidasyon ve korozyon inhibitörleri ile yüksek basınç aktif bileşenleri içeren polialfaolefin (PAO) bazlı tam sentetik, demülsifiye edici yüksek performanslı endüstriyel dişli yağları. HIGHTEC CLP-SYNTH yağları çok iyi viskozite-sıcaklık davranışına ve yüksek doğal viskozite indeksine (VI) sahiptir. Uzun yağ değişim aralıkları için uygundur.

AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- DIN 51517-3

Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.848
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	320
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	171
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Bakır korozyonu 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Çelik korozyonu, A=damıtılmış su	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12
Parlama noktası COC	DIN ISO 2592	°C	>240

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisi de oluşturmaz. Ürünlerin elleçlenmesi ve kullanımını etkileyen yürürlükteki yasal hükümler ve yönetmelikler ürünün alıcıları tarafından dikkate alınması gerekir. Rowe, bu ürün bilgisi içindeki tüm teknik verileri önceden bildirim yapmadan değiştirme hakkına sahiptir. Yürürlükteki Genel Teslimat ve Ödeme şartlarını geçerlidir ve uygulanır (www.rowe-oil.com). The data does not constitute an assurance of properties or a guarantee of suitability for a specific application. Existing legal provisions and regulations that affect handling and usage of the products must be observed by the recipient of our products. ROWE products are continuously being developed. For this reason, ROWE retains the right to change all technical data in this product information at any time without prior announcement. Our current General Delivery and Payment Conditions apply (www.rowe-oil.com).