

HIGHTEC CLP 320 SYNTH

Huile de transmission industrielle haute performance désémulsifiant entièrement synthétique à base de poly alpha oléfines (PAO) avec inhibiteurs d'oxydation et de corrosion ainsi que des agents extrême pression résistants à la chaleur. Les huiles HIGHTEC CLP-SYNTH présente une excellente réaction de la viscosité à la chaleur et un indice de viscosité (VI) naturellement élevé. Convient aux intervalles de changement d'huile prolongés.

Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- DIN 51517-3



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.848
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	320
Index de viscosité	ASTM D2270	-	171
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Corrosion du cuivre 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Corrosion de l'acier, A=eau distillée	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (mini.)	DIN 51354/2	SKS	>12
Point de flamme COC	DIN ISO 2592	°C	>240

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement (www.rowe-oil.com) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

