

HIGHTEC CLP 220 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

- Meet the CLP requirements according to DIN 51517-3
- Meet the ISO 12925-1 Type CKD specification



Valeurs caractéristiques typiques

| Propriété | Méthode | Unité | Valeur |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------|
| Densité à 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.847 |
| Viscosité cinématique KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 220 |
| Index de viscosité | ASTM D2270 | - | 145 |
| Point d'inflammation | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | >230 |
| Pour Point | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -30 |
| Corrosion du cuivre 100 A3 | DIN 51759 | Ranking | 1 |
| FZG A/8.3/90 (mini.) | DIN 51354/2 | SKS | >12 |
| Corrosion de l'acier | DIN 51 585 A | Ranking | 0-A |

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.

