

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH 46

Description

Spécifications

- ISO 15380 HEES

Recommandations ROWE

- DIN 51524 Teil 3
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- JCMAS HK P-041 & -P042
- SS 155434

Avantages

- Entièrement synthétique
- A base d'esters entièrement saturés
- Exempt de zinc et de cendres
- Indice de viscosité très élevé et stable au cisaillement
- Excellent potentiel d'économie d'énergie
- Excellente capacité à supporter des charges dans la plage de mélange et de frottement limite
- Point d'inflammation très élevé
- Facilement biodégradable OCDE 301B



Valeurs caractéristiques typiques

| Propriété | Méthode | Unité | Valeur |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------|
| Densité à 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.918 |
| Viscosité cinématique KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 8,1 |
| Viscosité cinématique KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 46 |
| Index de viscosité | ASTM D2270 | - | 150 |
| Point d'inflammation | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 235 |
| Pour Point | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -46 |
| Biodégradabilité | OECD 301 B | % | >60 |

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.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Vous recherchez l'huile qui convient à votre véhicule ?
l'indicateur ROWE se trouve ici.