INFORMATION PRODUIT



HIGHTEC SUNLUB® SYNTH CLP 100 ECO

Description

Huile de transmission haute performance entièrement synthétique à base d'esters. Convient plus particulièrement aux sollicitations thermiques élevées, exigeant une capacité de charge élevée. Biodégradable conformément à OCED 301B.



Spécifications

- AGMA 9005-F16
- David Brown S1.53.101
- DIN 51517 CLP
- ISO 12925-1 CKES
- Reintjes Gears
 - BV1597/2;BV1597/4;BV1917/2;BV1917/4;BV2060/2;BV2060/4
- Schuler Pressen (ex Müller Weingarten) DT 55055 01.2013
- SMS Group SN180-3



INFORMATION PRODUIT



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.96
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	15,7
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	100
Index de viscosité	ASTM D2270	-	167
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
Couleur	visuell	-	gelblich
Biodégradabilité	OECD 301 B	%	>60
Taux de matières premières renouvelables		%	>50
Test Timken (charge des marchandises)	DIN 51 434/3	N	75
FZG A/8.3/90 (mini.)	DIN 51351/2	SKS	>12
Corrosion du cuivre 100 A3	DIN 51759	Ranking	1B
Brugger	DIN 51 347 / 2	N/mm²	52

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

