

HIGHTEC SUNLUB® E 46

(désignation) se distingue par une technologie sans zinc ni cendres entièrement synthétique permettant d'augmenter le rendement de votre parc de machines. Marqué du label EU ECOLABEL.High Tech Mit Gutem Gewissen®

Description



Autorisations

- EATON E-FDGN-TB-002-E
- EATON Brochure 03-401-2010 Rev.1
- PARKER Denison HF-0, HF-1, HF-2, HF-6e
- Engel
- KraussMaffei
- EU Ecolabel NL/027/011
- SS 155434 AAV 46 environmentally acceptable
- H1 Registered INS-No. 1804969

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- AIST 126 & 127
- CINCINNATI MACHINE P70
- DIN 51 524-3 - HVLP (TOST wet)
- German Steel SEB 181222
- ISO 11158 HV
- ISO 15380 - HEPR
- ZF TE-ML 07H

Ce produit est par ailleurs également recommandé quand les spécifications de remplissage suivantes sont prescrites

- CAT-BF1, BF2
- CNH MAT 309
- Danfoss Power Solutions-520L0463
- JCMAS HK VG46W
- Komatsu Forest
- Palfinger
- Poclain Hydraulics
- Volvo Hydraulics

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



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

Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.84
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	43,8
Index de viscosité	ASTM D2270	-	157
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-40
Réaction de moussage à 24°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Réaction de moussage à 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	20/0
Réaction de moussage à 24°C après 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Corrosion du cuivre, 24h	DIN 51 811	Grad	1a
Biodégradabilité	OECD 301 B	%	>60%
Taux de matières premières renouvelables		%	>50%
FZG A/8.3/90 (mini.)	DIN 51354/2	SKS	>12
Propriétés désémulsifiantes à 54°C	DIN ISO 6614	min	20
RPVOT	ASTM D2272	min.	>1000
LAV	ASTM 3427		4,8
TOST	ASTM D943 / wet	h	> 1.000
Test de cisaillement de roulement à galets coniques, perte (20h)	CEC L-45-A-99	%	4,7
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.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



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