# INFORMATION PRODUIT



## **HIGHTEC TURBO HD SAE 15W-40 PLUS**

Huile multigrade SHPD de haute qualité pour moteurs, à base d'huile minérale, pour parc de véhicules mixte.

### **Description**

#### **Autorisations**

- Deutz DQC III-18
- Mack EO-N
- MB-Freigabe 228.3
- MTU Type 2
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

# De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- ACEA E7
- ACEA A3/B4
- API CI-4/SL
- Cummins CES 20071/-72/-75/-76/-77/-78
- Detroit Diesel 93K215
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1
- MB 229.1

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

- Allison C-4
- CAT TO-2/ECF-1-a
- Deutz DQC III-05/III-10
- Iveco 18-1804 T1/T2-E7
- Mack EO-M PLUS
- MAN M 3275-1



# **INFORMATION PRODUIT**



### Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.878
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	14,3
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	103
Index de viscosité	ASTM D2270	-	140
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	235
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-30
CCS	ASTM D-5293	cP@°C	6100 @ -20
Indice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,4
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,0
Indice d'acidité	mgKOH/g	-	< 1
Cendres sulfatées	ASTM D874	% du poids	max. 1,6

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

