

## HIGHTEC TOPGEAR MAX FE SAE 75W-80

Huile de boîte de vitesses multigrade hautes performances à base de HC synthétiques pour les boîtes de vitesses manuelles et automatisées.

### Description

HIGHTEC TOPGEAR MAX FE SAE 75W-80 est une huile pour engrenages hautes performances multigrade de classe SAE 75W-80, fabriquée à partir d'une huile de synthèse HC. Elle offre une protection maximale contre l'usure, une très grande résistance à l'oxydation ainsi qu'une stabilité thermique, même lorsque les intervalles de vidange sont allongés. Changement de vitesse aisément à basses températures et grande stabilité thermique. Économie de carburant maximale.

### Utilisation

HIGHTEC TOPGEAR MAX FE SAE 75W-80 peut être utilisé aussi bien dans des véhicules utilitaires anciens que modernes et dans d'autres applications. En respectant les consignes du constructeur, des intervalles de remplacement jusqu'à 540.000 km sont possibles.

### Spécifications

- API GL-4
- DTFR 13D120 (ex. MB 235.29)
- MAN 341 Type VR
- MAN 341 Type Z5
- Voith Oil class C
- Volvo 97307
- ZF TE-ML 01E, 02E, 16P

### Recommandations ROWE

- Iveco 18-1807 MSG-2

### Avantages

- variété de rationalisation de premier ordre avec utilisation multifonctionnelle
- économie maximale de carburant
- excellente protection contre l'usure et la corrosion
- très grande résistance à l'oxydation et stabilité thermique, même en cas d'intervalle de vidange prolongés jusqu'à 540.000 km selon les prescriptions du constructeur
- une viscosité à froid avantageuse assure un meilleur passage des vitesses, un graissage plus rapide et une 'usure à froid' réduite
- très stable au cisaillement - "Stay-in-Grade"
- changement de vitesse optimal à toutes les températures grâce à un indice de viscosité élevé
- convient parfaitement aux ralentisseurs et aux ralentisseurs - selon les spécifications du constructeur
- miscible et compatible avec les huiles de transmission conventionnelles et synthétiques. Pour profiter pleinement des avantages du produit, il est toutefois recommandé de procéder à une vidange complète de l'huile de boîte de vitesses.



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.858
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	9,35
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	54
Index de viscosité	ASTM D2270	-	157
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42

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](http://www.rowe-oil.com)) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

