

Fiche produit VM.10.20

01-05-2024

SynTruck Ultimate 10W-40

Description

SynTruck Ultimate 10W-40 est un lubrifiant « à faible teneur en SAPS », aux propriétés suivantes :

- Très grand pouvoir détergent, ce qui réduit les dépôts dans la zone chaude du moteur
- Très grand pouvoir dispersant qui limite au minimum la formation de particules
- Indice de viscosité naturelle élevé et stable
- Faible teneur en cendres sulfatées, phosphore et soufre (« faible teneur en SAPS »)
- Grande résistance à l'usure qui entraîne une réduction significative de l'usure des segments de piston et des chemises de cylindre
- Consommation de carburant réduite

Application

SynTruck Ultimate 10W-40 convient pour des moteurs à EGR avec ou sans FAP (filtre à particules diesel). Ce lubrifiant « à faible teneur en SAPS » est recommandé pour les moteurs Euro 4, Euro 5 et Euro 6 s'il est combiné à un carburant diesel à faible teneur en soufre. Le produit peut être utilisé toute l'année dans les plus rudes conditions. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

MB 228.51

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,868
Viscosité -25 °C, mPa.s	6150
Viscosité 40 °C, mm ² /s	98,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,30
Indice de viscosité	150
Point d'éclair COC, °C	224
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	9,8
Cendres sulfatées, %	0,98

Emballages disponibles

50691

Bidon de 20 L



50692

Fût de 60 L



50693

Fût de 210 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.