

Fiche produit 01.40.30 01-07-2025

Synfleet SHPD 10W-40

Description

Synfleet SHPD 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique ultra-moderne de la plus haute qualité, qui économise le carburant et est composée d'huiles de base à indice de viscosité élevé et d'additifs modernes. Synfleet SHPD 10W-40 a les propriétés suivantes :

- Très grand pouvoir détergent, ce qui réduit au minimum les dépôts dans la zone chaude du moteur
- Très grand pouvoir dispersant qui permet d'éviter la formation de sédiments et de boues
- Très résistant à la corrosion et au moussage
- Indice de viscosité naturellement élevé
- Faible teneur en cendres
- Grande résistance à l'usure qui entraîne une réduction significative de l'usure des segments de piston et de la paroi de cylindre
- Consommation de carburant réduite

Application

Synfleet SHPD 10W-40 est une huile convenant aux moteurs essence et diesel, avec ou sans turbocompresseur, utilisés par tous temps dans les conditions de fonctionnement les plus sévères. Ce produit a un indice de basicité élevé et convient donc aussi pour les carburants diesel à teneur en soufre relativement élevée.

Cette huile a été spécialement créée pour prolonger les intervalles entre les vidanges (45 000 km) et pour éviter le « polissage des cylindres » (usure de la paroi de cylindre).

Spécifications

ACEA A3/B4, E7
API CI-4 / SL
Cat ECF-1-a / ECF-2
Cummins CES 20077 / 20078
Detroit Diesel 93K215
Deutz DQC III-18
DTFR 15B110
Global DHD-1
JASO DH-1
Mack EO-N
MAN M 3275
MB 228.3
MTU Type 2
Renault VI RLD-2
Volvo VDS-3
ZF 04C / 05K / 07C / 07D / 21K

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	0,865
Viscosité -25 °C, mPa.s	4910
Viscosité 40 °C, mm²/s	89,50
Viscosité 100 °C, mm²/s	14,00
Indice de viscosité	161
Point d'éclair COC, °C	222
Point d'écoulement, °C	-36
Alkalinité, mgKOH/g	11,1
Cendres sulfatées, %	1,43

Emballages disponibles











34956









36921 02333 Bidon de 1 L Bidon de 5 L

Bag-in-Box de 15 L

Seau de 20 L

Bidon de 20 L

Fût de 60 L

Fût de 200 L Fût de 208 L

35970 Cubiténaire

de 1000 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.