

## Fiche produit 01.40.30

27-07-2024

### 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

DTRF 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	0,868
Viscosité -25 °C, mPa.s	4910
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	87,70
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,70
Indice de viscosité	159
Point d'éclair COC, °C	222
Point d'écoulement, °C	-36
Alcalinité, mgKOH/g	11,1
Cendres sulfatées, %	1,43

### Emballages disponibles



36921

Bidon de 1 L



02333

Bidon de 5 L



37527

Bag in Box  
de 15 L

32718

Bag in Box  
de 20 L

37064

Seau de 20 L



34956

Bidon de 20  
L

12167

Fût de 60 L



33718

Fût de 200 L



12264

Fût de 208 L



35970

Cubitenaire  
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.