

Fiche produit VM.20.13

03-05-2024

VatOil SynTech LL-X Diesel 10W-40

Description

SynTech LL-X Diesel 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique. Le produit contribue à conserver des performances élevées en offrant sa protection dans des conditions de fonctionnement difficiles. Propriétés :

- Réduit la formation de boues et de dépôts de vernis
- Faible consommation d'huile
- Bonnes propriétés de départ à froid
- Exceptionnelle protection contre l'usure
- Résistance améliorée du film d'huile

Application

SynTech LL-X Diesel 10W-40 convient pour les moteurs diesel de voitures et camionnettes. Le produit contribue à conserver des performances élevées dans des conditions de fonctionnement difficiles. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,872
Viscosité -25 °C, mPa.s	4100
Viscosité 40 °C, mm ² /s	89,90
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,00
Indice de viscosité	160
Point d'éclair COC, °C	232
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	11,4
Cendres sulfatées, %	1,31

Emballages disponibles



50782

Bidon de 1 L



50783

Bidon de 4 L



50862

Bidon de 20 L



50863

Fût de 60 L



50864

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.