

## Fiche produit VM.20.24

09-05-2024

### SynTech LL-X 10W-40

#### Description

SynTech LL-X 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique de première qualité. Elle est fabriquée grâce à des huiles de base synthétiques hydrocraquées de pointe et une technologie d'additifs de la dernière génération qui lui donnent les propriétés suivantes :

- Excellente lubrification pendant toute la durée de vie du lubrifiant
- Contribue à réduire la consommation de carburant
- Bonne fluidité à basses températures
- L'excellente protection contre l'usure améliore la durée de vie du moteur

#### Application

SynTech LL-X 10W-40 est une huile moteur de première qualité pour les moteurs diesel et essence des voitures et camionnettes. Sa formule permet un usage longue durée conforme aux prescriptions de l'OEM concerné. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

#### Spécifications

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,870
Viscosité -25 °C, mPa.s	5830
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	93,90
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,20
Indice de viscosité	153
Point d'éclair COC, °C	224
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	10,4
Cendres sulfatées, %	1,31
Magnésium, mg/kg	13
Molybdène, mg/kg	110

#### Emballages disponibles



50648

Bidon de 1 L



50426

Bidon de 4 L



50624

Bidon de 5 L



50439

Bidon de 20 L



50440

Fût de 60 L



50441

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.