

Fiche produit VM.20.26

03-05-2024

SynTech LL-X 10W-30

Description

SynTech LL-X 10W-30 est une huile moteur 100 % 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-30 est créée pour les moteurs essence, diesel et gaz des autos et camionnettes avec ou sans turbo. Convient aux moteurs diesel à injection directe (test DID VW). Sa formule permet un usage longue durée conforme aux prescriptions de l'OEM concerné. L'intervalle d'entretien pour les véhicules MB AS (depuis mars 97) peut atteindre 40 000 km en fonction de l'ordinateur à bord. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

ACEA A3/B4

API SN/CF

VW 502.00/505.00

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,861
Viscosité -25 °C, mPa.s	3850
Viscosité 40 °C, mm ² /s	75,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	12,15
Indice de viscosité	160
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	10,8
Cendres sulfatées, %	1,32

Emballages disponibles



50956

Bidon de 5 L



50443

Bidon de 20 L



50442

Fût de 60 L



50444

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.