

Fiche produit VM.20.32

04-05-2024

SynTech LL-X Sport 10W-60

Description

SynTech LL-X Sport 10W-60 est une huile moteur 100 % synthétique de première qualité pour les moteurs diesel et essence à hautes performances des voitures. L'utilisation d'huiles de base 100 % synthétiques de haute qualité et une technologie d'additifs de la dernière génération donnent au produit les avantages suivants :

- Excellente lubrification pendant toute la durée de vie du lubrifiant
- Indice de viscosité très élevé :
- Résistance significative au cisaillement
- Film lubrifiant protecteur à des températures extrêmement élevées
- Exceptionnel pouvoir dispersant et détergent
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

Application

SynTech LL-X Sport 10W-60 est une huile moteur 100 % synthétique de première qualité pour les moteurs diesel et essence à hautes performances. SynTech LL-X Sport 10W-60 est une huile idéale pour les sports mécaniques.

Spécifications

ACEA A3/B4

API SN/CF

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,854
Viscosité -25 °C, mPa.s	5620
Viscosité 40 °C, mm ² /s	164,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	23,30
Indice de viscosité	171
Point d'éclair COC, °C	244
Point d'écoulement, °C	-45
Alcalinité, mgKOH/g	10,8
Taux d'acidité, mgKOH/g	3,11
Cendres sulfatées, %	1,32

Emballages disponibles



50899

Bidon de 4 L



50473

Bidon de 20 L



50474

Fût de 60 L



50475

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.