

Fiche produit VM.20.10

18-05-2024

VatOil Syntech 10W-40

Description

SynTech 10W-40 est une huile moteur de première qualité. Elle est élaborée grâce à des huiles de base synthétiques de haute qualité et une technologie d'additifs à la pointe qui lui donnent les propriétés suivantes :

- Réduit la formation de boues et de dépôts de vernis
- Réduit l'évaporation et la consommation d'huile dans des conditions extrêmes
- Bonne fluidité à basses températures
- Protection contre l'usure, résistance améliorée du film d'huile et résistance à la décomposition

Application

SynTech 10W-40 convient pour la plupart des véhicules particuliers et camionnettes à moteur essence, diesel ou au gaz. Le produit offre une protection dans des conditions de conduite sévères. D'après le test spécial d'endurance (VW-DID), il répond aux exigences de la plupart des voitures et camionnettes. 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	0,866
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



50028

Bidon de 1 L



50029

Bidon de 4 L



50030

Bidon de 5 L



50123

Bidon de 20 L



50031

Fût de 60 L



50032

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.