

Fiche produit VM.20.12

13-05-2024

VatOil ProTech 15W-40

Description

ProTech 15W-40 est une huile moteur moderne et polyvalente. Elle est élaborée avec des huiles de base de haute qualité, raffinées au solvant, et des additifs modernes qui lui confèrent les propriétés suivantes :

- Fort pouvoir dispersant et détergent
- Grande résistance à l'oxydation
- Solide protection contre l'usure
- Forte protection contre la corrosion et la mousse
- Indice de viscosité élevé et stable
- Faible tendance à s'évaporer

Application

ProTech 15W-40 convient pour les moteurs essence, diesel et GPL, avec ou sans turbocompresseur, des véhicules particuliers et des camionnettes. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

ACEA A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,865

Viscosité -20 °C, mPa.s 2800

Viscosité 40 °C, mm²/s 88,90

Viscosité 100 °C, mm²/s 13,50

Indice de viscosité 135

Point d'éclair COC, °C 230

Point d'écoulement, °C -27

Alcalinité, mgKOH/g 10,3

Cendres sulfatées, % 1,31

Emballages disponibles



50794

Bidon de 1 L



50795

Bidon de 4 L



50796

Bidon de 5 L



50868

Bidon de 20 L



50869

Fût de 60 L



50909

Fût de 200 L



50870

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.