

Fiche produit 01.30.20

26-04-2024

Torsynth 10W-40

Description

Torsynth 10W-40 est une huile moteur moderne universelle qui économise le carburant et utilise des huiles de base synthétiques et minérales qui ont un indice de viscosité naturellement élevé. Ses additifs soigneusement équilibrés lui confèrent les propriétés suivantes :

- Économie de carburant (jusqu'à 2 %)
- Indice de viscosité très élevé et grande résistance au cisaillement
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur à hautes températures
- Excellent pouvoir dispersant et détergent, ce qui évite une grande accumulation de boues noires
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Convient pour les véhicules à moteur dotés des technologies de catalyseur les plus récentes

Application

Torsynth 10W-40 est une huile moteur universelle qui permet d'économiser le carburant et convient à tous les moteurs essence et diesel, avec ou sans turbocompresseur, des voitures et camionnettes. Pour une utilisation correcte, consulter les spécifications du produit précisées sur la fiche.

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 | 0,872 |
| 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 |

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.

Emballages disponibles



02206

Bidon de 1 L



34808

Bidon de 4 L



02336

Bidon de 5 L



37473

Bag in Box
de 15 L



32641

Bag in Box
de 20 L



37063

Seau de 20 L



35228

Bidon de 20
L



12104

Fût de 60 L



36993

Fût de 200 L



12250

Fût de 208 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.