

Fiche produit 01.30.22

17-05-2025

Torsynth 5W-40

Description

Torsynth 5W-40 est une huile moteur universelle moderne qui économise le carburant et utilise des huiles de base synthétiques 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 5W-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:

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

Fiat 9.55535-M2

GM LL-B-025

MB 229.3 / 226.5

PSA B71 2296

Renault RN0700 / RN0710

VW 502.00 / 505.00

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.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,856
Viscosité -30 °C, mPa.s	6090
Viscosité 40 °C, mm ² /s	85,70
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,20
Indice de viscosité	172
Point d'éclair COC, °C	237
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	10,8
Cendres sulfatées, %	1,33
HTHS, mPa.s	3,98
Noack, %	10,9

Emballages disponibles



34446

Bidon de 1 L



36169

Bidon de 4 L



34447

Bidon de 5 L



37482

Bag in Box de 15 L



34448

Seau de 20 L



32246

Bidon de 20 L



34449

Fût de 60 L



34450

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.