

Fiche produit 01.30.82

17-05-2025

Torsynth 10W-30

Description

Torsynth 10W-30 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-30 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

Performance level:

ACEA A3/B3

API SL/CF

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,865
Viscosité -25 °C, mPa.s	3520
Viscosité 40 °C, mm ² /s	76,70
Viscosité 100 °C, mm ² /s	12,10
Indice de viscosité	154
Point d'éclair COC, °C	217
Point d'écoulement, °C	-36
Alcalinité, mgKOH/g	9,9
Cendres sulfatées, %	1,25

Emballages disponibles



32872

Bidon de 1 L



32419

Bidon de 4 L



32451

Bidon de 5 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.