

Fiche produit 01.41.06

01-05-2024

Emperol 0W-30

Description

Emperol 0W-30 est une huile moteur synthétique universelle moderne qui économise le carburant. Le produit utilise des huiles de base synthétiques qui ont un indice de viscosité naturellement élevé. Des additifs de pointe lui confèrent les propriétés suivantes :

- Économie de carburant : jusqu'à 3 %
- Indice de viscosité extrêmement élevé et grande résistance au cisaillement
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur, même à des températures de fonctionnement extrêmement élevées
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

Application

Emperol 0W-30 est une huile moteur synthétique universelle qui économise le carburant. Le produit convient à tous les moteurs essence et diesel, avec ou sans turbocompresseur, des voitures et camionnettes. Toujours consulter la base de données des avis des produits pour une utilisation optimale.

Spécifications

ACEA A5/B5

API SL

Volvo VCC 95200377

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,845
Viscosité -35 °C, mPa.s	5770
Viscosité 40 °C, mm ² /s	53,10
Viscosité 100 °C, mm ² /s	10,10
Indice de viscosité	181
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	10,1
Cendres sulfatées, %	1,09

Emballages disponibles



37547



36805

Bag in Box de 15 L 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.