

## Fiche produit 01.30.50

26-04-2024

### Armado Synth 10W-40

#### Description

Armado Synth 10W-40 est une huile moteur diesel synthétique moderne pour véhicules utilitaires. C'est un produit d'une qualité sans précédent combinant des huiles de base synthétiques et des additifs de pointe. Armado Synth 10W-40 redéfinit la norme des huiles pour véhicules utilitaires. Ses propriétés sont les suivantes :

- Économie de carburant et très faible consommation d'huile
- Démarrage à froid aisé, même à des températures très basses
- Fiabilité technique et film lubrifiant solide, même dans les conditions les plus extrêmes - Exceptionnelle capacité de nettoyage
- Empêche efficacement l'usure du moteur
- Répond très bien aux longs intervalles entre vidanges actuels, pour plus de sécurité
- Évite aussi le polissage des cylindres
- Aide à faire des économies

#### Application

Armado Synth 10W-40 convient aux moteurs diesel fonctionnant dans des conditions extrêmes. Le produit convient très bien pour les moteurs diesel EURO 1,2,3,4 et 5 émettant peu de gaz d'échappement, s'il est combiné à des carburants diesel à très faible teneur en soufre. Armado Synth 10W-40 a été créée en tenant compte des instructions des fabricants, pour permettre de très longs intervalles entre les vidanges (+ de 100 000 km) tout en conservant une très longue durée de vie sans pannes.

#### Spécifications

ACEA E4, E7

API CI-4

Mack EO-N

Renault VI RLD-2

Scania LDF-3

Volvo VDS-3

Cummins CES 20078 / 20077

Deutz IV-18

DTFR 15B120

MAN M 3277

MB 228.5

MTU Type 3

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	0,867
Viscosité -25 °C, mPa.s	5560
Viscosité 40 °C, mm²/s	95,50
Viscosité 100 °C, mm²/s	14,20
Indice de viscosité	153
Point d'éclair COC, °C	238
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	15,3
Cendres sulfatées, %	1,60

### Emballages disponibles



37539

Bag in Box de 15 L



32040

Bidon de 20 L



12171

Fût de 60 L



12267

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.