

Fiche produit 01.30.77

26-04-2024

Armado Synth LSP Ultra 10W-40

Description

Armado Synth LSP Ultra 10W-40 est une huile pour moteur diesel de qualité supérieure, qui économise le carburant et fait appel à la technologie la plus récente en matière d'additifs, combinés à des huiles de base très spéciales. Cette huile a donc les propriétés suivantes :

- Très fort pouvoir dispersant et détergent
- Tendance réduite à former des particules : cela prolonge la durée de vie du filtre à particules
- Très résistante à la corrosion et au moussage
- Indice de viscosité naturellement élevé
- Faible teneur en cendres sulfatées, phosphore et soufre (faible teneur en SAPS)
- Grande résistance à l'usure : moindre usure des segments de piston et de la paroi de cylindre
- Consommation de carburant réduite
- Contribue à réduire les frais d'entretien

Application

Armado Synth LSP Ultra 10W-40 est un lubrifiant qui économise le carburant et a été créé spécialement pour les moteurs diesel utilisés par tous temps dans les conditions les plus sévères. Ce produit convient très bien pour les moteurs EURO 4, 5 et 6 s'il est combiné à des carburants diesel à faible teneur en soufre. Cette huile moteur convient aussi pour des moteurs avec ou sans filtre à particules et catalyseur. Cette huile moteur fait partie du groupe de lubrifiants à faible teneur en SAPS.

Spécifications

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

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	0,868
Viscosité -25 °C, mPa.s	6150
Viscosité 40 °C, mm ² /s	98,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,30
Indice de viscosité	150
Point d'éclair COC, °C	224
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	9,8
Cendres sulfatées, %	0,98
HTHS, mPa.s	4,00
Noack, %	10,7

Emballages disponibles



35330

Bidon de 5 L



37543

Bag in Box de 15 L



35331

Seau de 20 L



35332

Fût de 60 L



32197

Fût de 200 L



35333

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.