

## Fiche produit 01.30.55

17-05-2025

### Armado Synth LSP 10W-40

#### Description

Armado Synth LSP 10W-40 est une huile 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 grand pouvoir détergent, ce qui réduit au minimum les dépôts dans la zone chaude du moteur
- Très grand pouvoir dispersant qui limite la formation de particules
- Très haute résistance à la corrosion et au moussage
- Indice de viscosité naturellement élevé
- Faible teneur en cendres sulfatées, phosphore et soufre (faible teneur en SAPS)
- Puissante résistance à l'usure qui entraîne une réduction significative de l'usure des segments de piston et de la paroi de cylindre
- Consommation de carburant réduite

#### Application

Armado Synth LSP 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 et 5 s'il est combiné à des carburants diesel à faible teneur en soufre. Cette huile moteur convient aussi pour des moteurs dits EGR, avec ou sans filtre à particules. Cette huile moteur fait partie du groupe de lubrifiants à faible teneur en SAPS.

#### Spécifications

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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	0,866
Viscosité -25 °C, mPa.s	5810
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,20
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,70
Indice de viscosité	156
Point d'éclair COC, °C	246
Point d'écoulement, °C	-36
Alcalinité, mgKOH/g	10,1
Cendres sulfatées, %	1,00

### Emballages disponibles



37515

Bag in Box de 15 L



33151

Seau de 20 L



35873

Bidon de 20 L



33153

Fût de 60 L



34212

Fût de 200 L



33155

Fût de 208 L



33812

Cubitenaire de 1000 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.