

## Fiche produit 01.50.13

02-05-2024

### Agrisynth LSP 10W-40

#### Description

Agrisynth LSP 10W-40 est une huile moteur synthétique de très haute qualité, spécialement créée pour la dernière génération des robustes moteurs diesel des tracteurs et machines de terrassement. Une technologie d'additifs spéciaux à faible teneur en SAPS, combinée à des huiles de base de haute qualité, garantit que ce produit de première qualité fournit les avantages suivants :

- Faible teneur en cendre sulfatée, phosphore et soufre, qui rend ce produit adapté pour des moteurs dotés d'un dispositif de post-traitement des gaz d'échappement
- Consommation de carburant réduite
- Excellente capacité de nettoyage, ce qui réduit au minimum la formation de dépôts, boues et particules
- Superbe protection contre l'usure
- Excellente résistance à l'oxydation et à la corrosion

#### Application

Agrisynth LSP 10W-40 est une huile moteur de première qualité à faible teneur en SAPS destinée à la dernière génération des moteurs diesel des tracteurs et machines de terrassement. Parfaitement adaptée pour des moteurs propres Tier IIIb et IIIa, avec ou sans post-traitement des gaz d'échappement (filtre à particules et/ou catalyseur SCR) et/ou EGR. Si le constructeur le précise, les intervalles entre vidanges peuvent être prolongés.

#### Spécifications

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

MB 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



34739

Seau de 20 L



32294

Bidon de 20 L



34740

Fût de 60 L



34741

Fût de 208 L



32647

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.