

Fiche produit 01.50.17

02-05-2024

Agrisynth LSP Ultra 10W-40

Description

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 est une huile de moteur qui contient des additifs de haute qualité à faible teneur en SAPS combinés à des huiles de base spécialement sélectionnées. Contribue à réduire les émissions de gaz d'échappement et de particules, ce qui prolonge la durée de vie des catalyseurs et des filtres à particules. Répond aux exigences des fabricants automobiles d'Europe et d'Amérique du Nord et présente les propriétés suivantes :

- Respecte ou dépasse les normes actuelles en matière d'émissions
- Excellentes propriétés de départ à froid
- Très bonne stabilité au cisaillement
- Résistance améliorée à l'oxydation
- Excellentes propriétés de dispersion qui réduisent les dépôts et les boues au minimum
- Excellente résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

Application

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 convient pour la dernière génération de moteurs diesel à 4 temps et à haut régime et peut être utilisée dans les moteurs EURO 5 et 6 avec système d'échappement SCR et les moteurs EURO 3 et 4, si exigé par le fabricant.

Spécifications

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

MB 228.51

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

Emballages disponibles



36185

Bidon de 5 L



36186

Seau de 20 L



36187

Fût de 60 L



36188

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.