

Fiche produit 01.50.16

17-04-2024

Agrisynt LSP Ultra FE 5W-30

Description

Agrisynt LSP Ultra FE 5W-30 est un lubrifiant « à faible teneur en SAPS » et économisant le carburant, aux propriétés suivantes :

- Très grand pouvoir détergent, ce qui réduit les dépôts dans la zone chaude du moteur
- Très grand pouvoir dispersant qui limite au minimum la formation de particules
- Indice de viscosité naturelle élevé et stable
- Faible teneur en cendres sulfatées, phosphore et soufre (« faible teneur en SAPS »)
- Grande résistance à l'usure qui entraîne une réduction significative de l'usure des segments de piston et des chemises de cylindre
- Consommation de carburant réduite
- à faible teneur en SAPS

Application

Agrisynt LSP Ultra FE 5W-30 convient pour des moteurs à EGR avec ou sans FAP (filtre à particules diesel). Ce lubrifiant « à faible teneur en SAPS » est recommandé pour les moteurs Euro 4, Euro 5 et Euro 6 s'il est combiné à un carburant diesel à faible teneur en soufre. Le produit peut être utilisé toute l'année dans les plus rudes conditions. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51

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	0,857
Viscosité -30 °C, mPa.s	6120
Viscosité 40 °C, mm ² /s	75,10
Viscosité 100 °C, mm ² /s	12,00
Indice de viscosité	156
Point d'éclair COC, °C	222
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	9,8
Cendres sulfatées, %	0,97
Noack, %	10,7

Emballages disponibles



36180

Seau de 20 L



36181

Fût de 60 L



36182

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.