

Fiche produit 01.50.14

23-08-2025

Agrisynth MSP 10W-40

Description

Agrisynth MSP 10W-40 est une huile moteur synthétique de première qualité, spécialement créée pour la dernière génération des robustes moteurs diesel des tracteurs et machines de terrassement. Une technologie d'additifs spéciaux à teneur modérée 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 MSP 10W-40 est une huile moteur de première qualité à teneur moyenne en SAPS destinée à la dernière génération des moteurs diesel des tracteurs et machines de terrassement. Particulièrement 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 E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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	6260
Viscosité 40 °C, mm ² /s	102,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,90
Indice de viscosité	152
Point d'éclair COC, °C	226
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	9,7
Cendres sulfatées, %	0,99
HTHS, mPa.s	4,20
Noack, %	10,5

Emballages disponibles



35126

Bidon de 5 L



37764

Bag-in-Box de 15 L



37936

Bidon de 20 L



35089

Fût de 60 L



35090

Fût de 208 L



36878

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.