

AGRIFARM MOT SAE 15W-40

Huile moteur haute performance pour matériels agricoles et véhicules commerciaux.

Description

AGRIFARM MOT SAE 15W-40 une huile moteur longue durée et toutes saisons pour les moteurs Diesel, avec ou sans turbocompresseur, des machines agricoles garantissant des intervalles de vidange étendus et une propreté moteur élevée. AGRIFARM MOT SAE 15W-40 dépasse les recommandations des constructeurs américains et européens de moteurs destinés aux machines agricoles. AGRIFARM MOT SAE 15W-40 assure une fiabilité optimale quelque soit les conditions climatiques.

Application

AGRIFARM MOT SAE 15W-40 est une huile dernière génération comparée aux huiles plus conventionnelles répondant à la même viscosité. Tous les moteurs Diesel des machines agricoles peuvent utiliser AGRIFARM MOT SAE 15W-40 sans rinçage.

AGRIFARM MOT SAE 15W-40 peut être utilisée avec des carburants à teneur en soufre élevé tandis que les huiles conventionnelles peuvent entraîner des dysfonctionnements moteur. AGRIFARM MOT SAE 15W-40 est particulièrement adapté pour les moteurs répondant aux normes d'émissions TIER 3/ ETAPE-IIIa.

Avantages

- Démarrage et circulation rapide de l'huile à froid au niveau des moteurs réduisant de façon significative l'usure,
- Très bonne stabilité thermique,
- Consommation d'huile réduite grâce à sa volatilité extrêmement basse,
- Maintient une excellente propreté moteur et piston,
- Protège contre l'apparition de vernis et dépôts.

Spécifications

- ACEA E7
- API CI-4/SL
- GLOBAL DHD-1
- CAT ECF-1a / ECF-2

Homologations

- DEUTZ DQC III-10
- MB-APPROVAL 228.3

FUCHS recommandations

- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- CASE MS 1121
- CUMMINS CES 20071/2/6/7/8
- DETROIT DIESEL 93K215
- IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7
- MACK EO-N
- MAN M 3275-1
- MTU DDC TYPE-2
- NH 330 H
- RENAULT RLD/RLD-2
- STEYR A-201
- VOLVO VDS-3

Caractéristiques techniques

Caractéristiques moyennes	Unité	Valeur moyenne	Méthode
Grade SAE	-	15W-40	-
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	882	NF T 60101
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	110	NF T 60100
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	14,6	NF T 60100
Indice de viscosité	-	135	NF T 60136
Point d'éclair	°C	220	NF T 60118
Point d'écoulement	°C	-30	NF T 60105
TBN	mgKOH/g	11,3	NF T 60161

Dans tous les cas, et afin de limiter les risques de contamination par l'eau (y compris par condensation), stocker les fûts et tonnelets horizontalement.

Ne pas exposer les emballages à un fort ensoleillement ni à des températures extrêmes.

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs.com/fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates.

Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait de notre produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur.