

## AGRIFARM GEAR SAE 85W-140

**Huile de transmission multigrade pour boîtes de vitesses synchronisées ou non, ponts, prises de force, boîtes de vitesses intermédiaires et auxiliaires pour machines agricoles et véhicules commerciaux.**

### Description

AGRIFARM GEAR SAE 85W-140 fournit une fluidité optimale à basse température. Cette caractéristique assure une très bonne lubrification et un passage de vitesse facilité lors des démarrages à froid tout en apportant une excellente protection contre l'usure permettant aussi de réduire les consommations de carburant. AGRIFARM GEAR SAE 85W-140 crée un film lubrifiant extrême-pression même sous charge élevée. AGRIFARM GEAR SAE 85W-140 assure une excellente protection contre l'usure quelque soit les conditions d'utilisation, réduisant les bruits tout en garantissant une efficacité maximale de la transmission même lorsque l'huile est très chaude. Grâce à l'excellente stabilité au cisaillement d'AGRIFARM GEAR SAE 85W-140, l'huile conserve sa viscosité même après une très longue période d'utilisation. La très haute résistance à l'oxydation d'AGRIFARM GEAR SAE 85W-140 prévient l'apparition de vernis et de dépôts. AGRIFARM GEAR SAE 85W-140 ne mousse pas, même à haute vitesse, prévenant ainsi les consommations d'huile. AGRIFARM GEAR SAE 85W-140 est miscible avec les autres huiles de transmission.

### Application

Nous recommandons de respecter les espacements de vidange déterminés par les constructeurs afin de préserver la durée de vie des véhicules.

### Avantages

- Convient aux espacements de vidange étendus.
- Fluidité optimale même à basse température.
- Facilite les passages de vitesse.
- Très bonne stabilité au cisaillement.
- Très haute protection contre l'usure.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Très bonne compatibilité avec les élastomères.
- Protection contre le moussage.

### Spécifications

- API GL-4/GL5

### Homologation

- ZF TE-ML 05A/21A

### FUCHS recommandations

- MIL-L-2105 D

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques moyennes	Unité	Valeur moyenne	Méthode
Grade SAE	-	85W-140	-
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	905	NF T 60172
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	424,10	NF T 60100
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	28,84	NF T 60100
Point d'écoulement	°C	-25	NF T 60105

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](http://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.