

SILKOLENE SCOOTER GEAR OIL

Lubrifiant haute performance pour transmission de scooter ou de cyclomoteur.

Description

SILKOLENE SCOOTER GEAR OIL a été spécifiquement formulé pour l'utilisation dans les ponts et cardans de scooters et cyclomoteurs.

SILKOLENE SCOOTER GEAR OIL assure un changement de rapports doux et agréable et un embrayage aisé.

Les excellentes caractéristiques anti-usures associées à de faibles valeurs de frictions aident à réduire le pitting et les usures des dents prolongeant ainsi la vie des composants.

La combinaison unique entre un produit basse viscosité et des additifs de charges, assure une lubrification parfaite, prévenant toute surchauffe de composants tels que les fourchettes de sélection ou roulements pouvant manquer de lubrification avec une huile minérale standard.

Application

Conditionné en tube jetable de 125 ml, très pratique d'utilisation, SILKOLENE SCOOTER GEAR OIL est idéal pour l'utilisation dans tous les scooters où un grade 85W-90 ou 80W-90 est préconisé.

Avantages

- Réduit les pertes de vitesse dues aux frottements.
- Assure une lubrification exceptionnelle et un rendement élevé de la transmission, procurant une fiabilité totale et un minimum de bruits.

Spécifications

- API GL-4

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unité	Valeur moyenne	Méthode
Viscosité cinématique			IP71
à 100°C	mm ² /s	15,0	
à 40°C	mm ² /s	151,2	
Indice de viscosité		99	IP226
Grade SAE		80W-90	
Masse volumique à 15°C		0,916	IP160
Point d'écoulement	°C	-28	

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 sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur.

Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. Tous droits réservés.



Silkolene[®]
SUPERIOR MOTORCYCLE OILS

TECHNICAL DATA