MOVING YOUR WORLD



SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-30 XP

Lubrifiant moteur 4 temps hautes performances entièrement synthétique à base d'ester pour toutes motos hautes performances.

Description

SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-30 XP est une huile moteur de moto à 4 temps basée sur la technologie XP. SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-30 XP est basé sur des huiles synthétiques, notamment ester, et sur des additifs hautes performances spécifiques au motocycle. La technologie XP utilise une formulation synthétique peu volatile et très résistante au cisaillement, qui associée à la stabilité des huiles esters permet de gagner en puissance, de protéger moteur et transmission contre l'usure. de réduire la consommation d'huile et d'améliorer l'économie de carburant. La technologie XP combat l'usure du moteur et réduit les frottements sur toutes les surfaces en contrainte à la fois à haute température et pendant les départs à froid. SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-30 XP utilise une formulation équilibrée pour assurer fonctionnement correct des embrayages humides et des autres composants de la transmission.

Application

SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-30 XP est formulé pour répondre aux besoins des moteurs de moto modernes 4 temps. SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-30 XP convient à la fois pour les moteurs refroidis par air ou par eau et peut être utilisé dans les motos circulant sur route ou en tout-terrain. La gamme Pro 4 XP offre six grades de viscosité afin de fournir une viscosité adéquate pour la majorité des fabricants de motos. SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-30 XP est miscible et compatible avec les huiles moteur de marque conventionnelles. Toutefois, le mélange avec d'autres huiles moteur

doit être évité afin de tirer pleinement parti des avantages du produit. Il est recommandé de procéder à une vidange complète lors du passage à SILKOLENE PRO 4 SAE 10W-30 XP. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits et l'élimination appropriée, veuillez vous référer à la dernière fiche de données de sécurité.

Avantages

- Spécialement conçu pour les moteurs à 4 temps équipés d'embrayages humides.
- Performances d'embrayage humide exceptionnelles selon la norme Jaso MA2 conduisant à une facilité de passages des vitesse et à un transfert de puissance maximum.
- Une gamme de produits adaptée à tous les moteurs de moto 4 temps hautes performances, sur route et tout-terrain.
- Économie de carburant améliorée et baisse de la consommation d'huile grace à la technologie XP.
- Protection exeptionnelle contre l'usure et le pitting (corrosion par piqûres).
- Exceptionnelle protection contre l'usure du moteur.
- Protection exceptionnelle contre les dépôts à haute température entraînant un moteur plus propre et favorisant sa longévité.
- Offre une exceptionnelle protection contre la corrosion, une meilleure résistance à l'oxydation / nitration et une volatilité plus basse que les produits conventionnels.

Certifications: ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001, ISO 45001

MOVING YOUR WORLD



Spécifications

. -

Homologations

JASO MA2

Recommandations FUCHS

API SN

Certifications : ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001, ISO 45001

MOVING YOUR WORLD



CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Masse volumique à 15°C	DIN 51757	0.86 g/ml
Viscosité cinématique à 40 °C	DIN 51562-1	72.68 mm²/s
Viscosité cinématique à 100°C	DIN 51562-1	11.61 mm²/s
Index de viscosité	DIN ISO 2909	154
Viscosité CCS à -25 °C	ASTM D 5293	4,700 mPas
Point éclair	ASTM D93	204 °C
Point d'écoulement	DIN ISO 3016	-39 °C
Colorant		rouge

Certifications: ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001,

ISO 45001

MOVING YOUR WORLD



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

Certifications: ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001.

ISO 45001