

SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP

Olio per motori a 4 tempi Extreme Performance, completamente sintetico, a base di estere, per tutte le motociclette ad alte prestazioni.

Descrizione

SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP è un olio motore motociclistico a 4 tempi basato sulla tecnologia XP. SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP si basa su esteri e altri oli base sintetici più un sistema di additivazione per motociclette ad alte prestazioni. La tecnologia XP utilizza un'innovativa formulazione di olio base altamente stabile al taglio e a bassa volatilità insieme a esteri stabili per ottenere una maggiore potenza, fornire la massima protezione del motore e della trasmissione, ridurre il consumo di olio e migliorare il risparmio di carburante. La tecnologia XP combatte l'usura del motore e riduce l'attrito su tutte le superfici di carico critiche sia al funzionamento ad alta temperatura che durante le partenze a freddo. SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP utilizza una formulazione bilanciata per garantire il corretto funzionamento delle frizioni in bagno d'olio e altri componenti della linea di azionamento.

Applicazioni

SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP è formulato per soddisfare le esigenze dei moderni motori a 4 tempi. SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP è adatto sia per i motori raffreddati ad aria e a liquido e può essere utilizzato su motociclette da strada e fuoristrada. La gamma Pro 4 XP è disponibile in sei gradazioni di viscosità in modo da fornire la viscosità corretta per la maggior parte dei costruttori di motociclette. SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP è miscibile e compatibile con altri oli motore convenzionali. Tuttavia, la miscelazione con altri oli motore dovrebbe essere evitata per sfruttare a pieno i vantaggi di questo prodotto. Si consiglia

una sostituzione completa dell'olio quando si decide di passare al SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP. Per informazioni sulla sicurezza del prodotto e sul corretto smaltimento, consultare la scheda di sicurezza più recente.

Vantaggi

- Progettato specificamente per motori a 4 tempi dotati di frizioni in bagno d'olio.
- Eccezionali prestazioni della frizione a bagno d'olio secondo lo standard JASO MA2 che portano a cambi di marcia fluidi e massimo trasferimento di potenza
- Un'unica gamma di prodotti adatta a tutti i motori motociclistici a 4 tempi ad alte prestazioni On-Road e Off-Road
- Miglioramento del consumo di carburante e un minor consumo di olio grazie alla tecnologia XP
- Eccezionale protezione contro usura e pitting degli ingranaggi
- Eccezionale protezione del motore dall'usura.
- Eccezionale controllo dei depositi ad alta temperatura che si traduce in un motore più pulito e favorisce una maggiore durata del motore
- Fornisce una protezione da corrosione eccezionale, una migliore resistenza all'ossidazione / nitratura e minore volatilità rispetto ai prodotti convenzionali

Specifiche

- -

Scheda Tecnica

MOVING YOUR WORLD



Approvazioni

- JASO MA2

Raccomandazioni FUCHS

- API SP

Scheda Tecnica

MOVING YOUR WORLD



CARATTERISTICHE

Densità a 15°C	DIN 51757	0.855 g/ml
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	65.31 mm ² /s
Viscosità Cinematica a 100°C	DIN 51562-1	11.01 mm ² /s
Indice di Viscosità	DIN ISO 2909	161
Viscosità CCS a -25°C	ASTM D 5293	3,649 mPas
Punto di infiammabilità chiuso	ASTM D92	253 °C
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	-39 °C
Colorazione		rosso

Scheda Tecnica

MOVING YOUR WORLD



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pretrattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei /vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione. Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura. I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità. Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. © FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH All rights reserved.