

SILKOLENE SUPER 4 20W-50

Olio motore a 4 tempi semi-sintetico per moderne motociclette

Descrizione

SILKOLENE SUPER 4 20W-50 è un olio per motocicli semi-sintetici a 4 tempi SILKOLENE SUPER 4 20W-50 è miscelato con additivi ad alte prestazioni che danno buone prestazioni complessive SILKOLENE SUPER 4 20W-50 è stabile e contiene detergenti, disperdenti e additivi di carico per garantire un'eccellente pulizia del motore e una usura minima dei componenti SILKOLENE SUPER 4 20W-50 utilizza una formulazione bilanciata per garantire il corretto funzionamento delle frizioni in bagno d'olio e altri componenti della linea di azionamento.

Applicazioni

SILKOLENE SUPER 4 20W-50 è formulato per soddisfare le esigenze dei moderni motori a 4 tempi. SILKOLENE SUPER 4 20W-50 è adatto sia per i motori raffreddati ad aria e a liquido e può essere utilizzato su motociclette da strada e fuoristrada. La gamma di silkolene Super 4 è disponibile in quattro classi di viscosità per fornire la viscosità corretta per la maggior parte dei costruttori di motociclette. 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
- Buona protezione degli ingranaggi al pitting e contro l'usura
- Buona protezione da usura del motore
- Buon controllo dei depositi ad alta temperatura che si traduce in un motore più pulito e favorisce una maggiore durata del motore
- Fornisce anche una buona protezione da corrosione, resistenza all'ossidazione / nitratura, bassa volatilità

Specifiche

- -

Approvazioni

- JASO MA2

Raccomandazioni FUCHS

- API SN

Scheda Tecnica

MOVING YOUR WORLD



CARATTERISTICHE

Densità a 15°C	DIN 51757	0.873 g/ml
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	173.7 mm ² /s
Viscosità Cinematica a 100°C	DIN 51562-1	19.59 mm ² /s
Indice di Viscosità	DIN ISO 2909	130
Viscosità CCS a -15°C	ASTM D 5293	6,656 mPas
Punto di infiammabilità chiuso	ASTM D92	263 °C
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	-28 °C
Colorazione		nessuno

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.