

LUKOIL MOTO 4T PRO 10W-40

Číslo výrobku: 563160



Syntetický vysoce výkonný motorový olej pro vysokootáčkové čtyřdobé motocyklové motory

Splňuje požadavky

- API SN, SL
- JASO MA2

Popis výrobku

LUKOIL MOTO 4T PRO 10W-40 je syntetický vysoce výkonný motorový olej s pokročilou technologií příměsí. Byl vyvinut speciálně pro motory a převodovky čtyřdobých motorů motocyklů, čtyřkolek a skútrů s kombinovaným olejovým okruhem pro motor, převodovku a spojku.

Díky své vysoké tepelné odolnosti vytváří stabilní mazací film i při trvalém zatížení a vysokých otáčkách a zaručuje nejmenší možné opotřebení součástí motoru a převodovky. Vynikající chování při studeném startu zajišťuje optimální spolehlivost mazání ve fázi zahřívání. Díky nejlepší možné ochraně proti korozi a opotřebení prodlužuje životnost motoru i převodovky. Výrobek splňuje přísné požadavky na koeficient tření podle specifikace JASO MA2, a zajišťuje tak nejlepší možný výkon spojky.

LUKOIL MOTO 4T PRO 10W-40 je doporučen také pro čtyřdobé motocyklové motory vyžadující olej viskozitní třídy SAE 10W-40 v kombinaci se specifikací API SN.

Uplatnění

Doporučeno pro čtyřdobé motory a převodovky motocyklů, čtyřkolek a skútrů s kombinovaným olejovým okruhem pro motor, převodovku a spojku.

Je ideální pro čtyřdobé motory nové generace, které vyžadují olej podle JASO MA2 nebo API SN v kombinaci s viskozitní třídou SAE 10W-40.

Výhody

VYNIKAJÍCÍ VÝKON SPOJKY

Zajišťuje silově přesné řazení a použití spojky ve všech jízdních situacích

ZVÝŠENÁ ODOLNOST

Spolehlivý přísun maziva i při extrémním tlaku

ÚČINNÁ OCHRANA PROTI KOROZI

Minimalizuje korozi a následné opotřebení

OPTIMÁLNÍ ODOLNOST MAZACÍHO FILMU

Omezuje opotřebení při vysoké rychlosti

ÚSPORA PALIVA

Umožňuje hospodárny režim motoru

Typická testovací data

Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnota
Hustota @ 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	855
Viskozitní třída		SAE J300	10W-40
Viskozita @ 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	98
Viskozita @ 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	14,7
Viskozitní index		DIN ISO 2209	156
Bod vzplanutí (COC)	°C	ISO 2592	≥220
Bod tekutosti	°C	DIN ISO 3016	≤-33
Číslo celkové alkality (TBN)	mg KOH/g	ASTM D2896	6,4

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikace, ale údaje založené na současném výrobě, a mohou být ovlivněny přípušnými tolerancemi výroby. Právo na provádění úprav má výhradně společnost LUKOIL Lubricants Europe GmbH

TRVANLIVOST A SKLADOVÁNÍ

Při skladování v původním neotevřeném obalu na suchém místě je trvanlivost tohoto výrobku nejméně 60 měsíců od data výroby.

BEZPEČNOST, ZDRAVÍ, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Tento výrobek neobsahuje žádné toxické složky. Při skladování, přepravě a používání tohoto výrobku je třeba dodržovat bezpečnostní předpisy pro manipulaci s minerálními mazivy a předpisy na ochranu životního prostředí. Další informace o používání výrobků LUKOIL naleznete v bezpečnostním listu: www.lukoil-lubricants.eu