

LUKOIL MOTO 4T PRO RACING 10W-50

Termékszám: 563165



Szintetikus nagy teljesítményű motorolaj magas fordulatszámú négyütemű motorkerékpárokhoz

Megfelel az alábbi szabványok követelményeinek

- API SN, SL
- JASO MA2

Termékleírás

A LUKOIL MOTO 4T PRO RACING 10W-50 egy modern szintetikus, nagy teljesítményű motorolaj észter technológiával és a legújabb adalékanyagokkal. Kifejezetten nagy terhelésű, nedves tengelykapcsolóval és nagy teljesítményigényű négyütemű motorkerékpár-motorokhoz fejlesztették ki.

Nagy termikus rugalmasságának köszönhetően folyamatos terhelés és magas fordulatszám mellett is stabil kenőréteget biztosít, garantálva a motor, a kuplung és a váltómű alkatrészeinek lehető legkisebb kopását. Kiváló hidegindítási tulajdonságai lehető legjobb kenési biztonságot nyújtják a bemelegedési fázisban. A korrózió és kopás elleni kiváló védelemnek köszönhetően maximalizálja a motor és a váltómű élettartamát. A JASO MA2 specifikáció szigorú súrlódási együtthatóra vonatkozó követelményei gondoskodnak a kuplung lehető legjobb teljesítményéről a működés minden fázisában.

A LUKOIL MOTO 4T PRO RACING 10W-50 ideális a motorok legújabb generációinak csúcstechnológiai követelményeihez, és olyan négyütemű motorkerékpár-motorokhoz is ajánlott, ahol SAE 10W-50 viszkozitási osztályú olajra van szükség az API SN specifikációval kombinálva.

Alkalmazás

Ajánlott négyütemű motorkerékpárok, quadok, ATV terepjárók és robotok motorjaihoz és váltóműveihez, amelyek közös olajkörrel rendelkeznek a motor, a váltómű és a kuplung számára.

Optimálisan alkalmazható olyan legújabb generációs négyütemű motorokhoz, ahol a JASO MA2 vagy az API SN szerinti olajat írták elő SAE 10W-50 viszkozitási osztályú olajjal kombinálva.

Előnyök

MAXIMÁLIS TERHELHETŐSÉG

Szélsőséges hőmérsékleten és a legnagyobb terhelés mellett is megbízható kenést biztosít

A LEHETŐ LEGJOBB KUPLUNGTELJESÍTMÉNY

Pozitív és pontos pontos váltást és kapcsolást tesz lehetővé minden vezetési helyzetben

HATÉKONY KORROZIÓVÉDELEM

Minimálisan csökkenti a korróziót és az abból eredő kopást

OPTIMÁLIS TISZTÍTÓERŐ

Tisztán tartja a motor alkatrészeit és a kipufogórendszert

KIVÁLÓ RUGALMSSÁGÚ KENŐRÉTEG

Minimálisan csökkenti a kopást nagy sebességen is

KITÜNŐ KOPÁSVÉDELEM

Meghosszabbítja az alkatrészek élettartamát

Jellemző vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Érték
Sűrűség 15 °C-on	kg/m ³	DIN 51757	857
Viszkozitási osztály		SAE J300	10W-50
Viszkozitás 40°C-on	mm ² /s	DIN 51562/T1	108
Viszkozitás 100°C-on	mm ² /s	DIN 51562/T1	16,7
Viszkozitási index		DIN ISO 2209	168
Lobbanáspont (COC)	°C	ISO 2592	≥220
Dermedéspont	°C	DIN ISO 3016	≤-39
Teljes bázisszám (TBN)	mg KOH/g	ASTM D2896	7,1

A jellemző adatokban megadott információk nem specifikációnak, hanem a jelenlegi gyártáson alapuló jelzésnek minősülnek, amelyet a megengedett gyártási tűréshatárok befolyásolhatnak. A módosítások jogát a LUKOIL Lubricants Europe GmbH fenntartja

29.06.2022, 1/2 oldal

*Ez a dokumentum minden korábbi verziót felülír

 További információt a Műszaki Marketing Ügyfélszolgálatnál kaphat www.LukHelp.com.

ELTARTHATÓSÁG ÉS TÁROLÁS

Az eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen tárolva a termék eltarthatósági ideje legalább 60 hónap, a gyártástól számítva.

BIZTONSÁG, EGÉSZSÉG, KÖRNYEZET

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen mérgező összetevőt. A termék tárolása, szállítása és alkalmazása során be kell tartani az ásványi kenőanyagok kezelésére vonatkozó biztonsági szabályokat és környezetvédelmi előírásokat. A LUKOIL termékek használatára vonatkozó további információkért kérjük, olvassa el az anyagbiztonsági adatlapot: www.lukoil-lubricants.eu

29.06.2022, 2/2 oldal

*Ez a dokumentum minden korábbi verziót felülír

További információt a Műszaki Marketing Ügyfélszolgálatnál kaphat www.LukHelp.com.