

LUKOIL MOTO 4T PRO 10W-40

Termékszám: 563160



Szintetikus nagy teljesítményű motorolaj magas fordulatszámú négyütemű motorkerékpárokhoz

Megfelel az alábbi szabványok követelményeinek

- API SN, SL
- JASO MA2

Termékleírás

A LUKOIL MOTO 4T PRO 10W-40 egy szintetikus, nagy teljesítményű motorolaj, fejlett adalékanyag-technológiával. Kifejezetten négyütemű motorkerékpárok, quadok, ATV terepjárók és robogók motorjaihoz és váltóműveihez, amelyek kombinált olajkörrrel rendelkeznek a motor, a váltómű és a kuplung számára.

Nagy termikus rugalmasságának köszönhetően folyamatos terhelés és magas fordulatszám mellett is stabil kenőréteget biztosít, garantálva a motor és a váltómű alkatrészeinek lehető legkisebb kopását. Kiváló heidegindítási tulajdonságai optimális kenési megbízhatóságot biztosítanak a bemelegedési fázisban. A korrózió és kopás elleni lehető legjobb védelemnek köszönhetően meghosszabbítja a motor és a váltómű élettartamát. A termék megfelel a JASO MA2 specifikáció súrlódási együtthatóra vonatkozó szigorú követelményeinek, ezért a lehető legjobb teljesítményt nyújtja a kuplung számára.

A LUKOIL MOTO 4T PRO 10W-40 emellett ajánlott alkalmas négyütemű motorkerékpárok motorjaihoz is, ha az API SN specifikációval kombinálva SAE 10W-40 viszkozitási osztályú olajra van szükség.

Alkalmazás

Ajánlott négyütemű motorkerékpárok, quadok, ATV terepjárók és robogók motorjaihoz és váltóműveihez, amelyek közös olajkörrrel 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-40 viszkozitási osztályú olajjal kombinálva.

Előnyök

KITŰNŐ KUPLUNGTELJESÍTMÉNY

Biztosítja az erőátvitelt és a pontos váltást és kapcsolást minden vezetési helyzetben

FOKOZOTT RUGALMASSÁG

Megbízhatóan biztosítja a kenést még extrém nyomás alatt is

HATÉKONY KORROZIÓVÉDELEM

Minimálisra csökkenti a korróziót és az abból eredő kopást

OPTIMÁLIS RUGALMASSÁGÚ KENŐRÉTEG

Minimálisra csökkenti a kopást nagy sebességen is

ÜZEMANYAG-TAKARÉKOS

Gazdaságos motorműködést biztosít

Jellemző vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Érték
Sűrűség 15 °C-on	kg/m ³	DIN 51757	855
Viszkozitási osztály		SAE J300	10W-40
Viszkozitás 40°C-on	mm ² /s	DIN 51562/T1	98
Viszkozitás 100°C-on	mm ² /s	DIN 51562/T1	14,7
Viszkozitási index		DIN ISO 2209	156
Lobbanáspont (COC)	°C	ISO 2592	≥220
Dermedéspont	°C	DIN ISO 3016	≤-33
Teljes bázisszám (TBN)	mg KOH/g	ASTM D2896	6,4

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

ELTARTHATÓSÁG ÉS TÁROLÁS

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

29.06.2022, Oldal 1/2

*Ez a dokumentum minden korábbi verziót felülír.

További információért forduljon a Műszaki marketing szolgáltatáshoz: www.LukHelp.com

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, Oldal 2/2

*Ez a dokumentum minden korábbi verziót felülír.

További információért forduljon a Műszaki marketing szolgáltatáshoz: www.LukHelp.com