

### A termék előnyei

- csúcsmínőségű, szintetikus motorolaj
- kiemelkedő kenőhatás és motorvédelem
- kiváló folyási tulajdonságok

### Felhasználási terület

MOL Dynamic Moto 4T Racing Pro 5W-60 kifejezetten ajánlott benzinüzemű, négyütemű, katalizátoros vagy anélküli motorkerékpár motorokhoz.

Különösen javasolt magy fajlagos teljesítményű négyütemű széria illetve maximális fordulatszámon üzemelő verseny motorkerékpárokhoz. Megfelelő kopásvédelmet nyújt extrém magas hőmérsékleten is.

Feltételesen javasolt olyan motorkerékpárokhoz, melyeket nedves tengelykapcsolóval szerelnek, mivel a magas viszkozitás miatt a váltás kissé nehezebbé válhat, mint korábban. Száraz tengelykapcsolóval szerelt járművel esetén kellemetlenség nélkül, kiválóan alkalmazható.

### Teljesítményszintek, jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: SAE 5W-60  
API SL  
JASO MA2

### Felépítés, jelleg

A MOL Dynamic Moto 4T Racing Pro 5W-60 a korszerű négyütemű motorkerékpár-motorok kiváló folyási tulajdonságú (SAE 5W-60 speciális viszkozitási osztályú), szintetikus alapolajokból készül, csúcsmínőségű motorolaja. A MOL Dynamic Moto 4T Racing Pro 5W-60 szintetikus alapolaja az intenzív termikus és mechanikai nyírógénybevételeknek is kiválóan ellenáll, így a nagy fajlagos teljesítményű, magas fordulatszámon üzemelő motorkerékpár-motorokban is kiemelkedő kenőhatást és védelmet biztosít.

Kiváló folyási tulajdonságai, nagy viszkozitási indexe révén hidegindításkor csökkenti a szükséges indítónyomatékot, nagy üzemi hőmérsékleten pedig rendkívül stabil kenőfilmet képez.

A MOL Dynamic Moto 4T Racing Pro 5W-60 motorolaj összetételének (speciális szintetikus alapolajok és komplex adalékrendszer) köszönhetően még szélsőséges üzemeltetési feltételek mellett is biztosítja a négyütemű motorkerékpár-motorok alkatrészeinek megfelelő kenésállapotát, kopásvédelmét és tisztaságát.

A MOL Dynamic Moto 4T Racing Pro 5W-60 szintetikus motorolajat versenykörülmények mellett üzemelő motorokhoz kifejezetten javasoljuk.

### Tipikus jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]	0,859
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	150,2
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	23,6
Viszkozitási index	188
Folyáspont [°C]	-36
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	230
Bázisszám (BN) [mg KOH/g]	7,2

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

### **Tárolási, kezelési előírások**

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől.

A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani.

További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját.

A motorolajok készre formulázott kenőanyagok, utólagos adalékolásuk szükségtelen és előre nem látható káros következményekkel járhat. Erre az esetre a gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 60 hónap

Tűzveszélyesség: IV. fokozat, "D" osztály.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

### **Rendelési információk**

#### **Cikkszámok és kiszerelési formák:**

13006119 1 literes műanyag flakon (csak rendelésre)

#### **Rendelésfelvétel:**

Telefon: 0680201296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 0634348010

E-mail: kenoanyag@mol.hu