

Eurol Sportbike 10W-40

Teljesen szintetikus motorolaj 4 ütemű motorkerékpárokhoz

Cikkszám E100070 Verzió 5.2 13/04/2026

Termékinformáció

Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic egy teljesen szintetikus motorolaj sűrűlódáscsökkentők nélkül, amelyet 4 ütemű motorkerékpárokhoz fejlesztettek ki.

Az Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic észtertechnológián alapul, amely rendkívüli védelmet nyújt a kopás, lerakódások, iszap és oxidáció ellen. Az olaj optimalizált sűrűlódási jellemzőket biztosít.

Ez az olaj alkalmazható olyan motorkerékpár-váltókban is, ahol API SF, SG, SH, SJ, SL vagy SM olaj szükséges.

Az Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic minden körülmények között alkalmas túra-, verseny- és cross alkalmazásokra is.

Légbeszívás és habképződés a legnehezebb körülmények között is elkerülhető.

Az Eurol Sportbike 10W-40 Full Synthetic alacsony párolgási tulajdonságokkal rendelkezik, ami a sűrűsödést és az olajfogyasztást minimálisra csökkenti. Kifinomult összetétele révén ez az olaj kiváló védelmet nyújt a fogaskerekek és a nedves tengelykapcsolók számára.

A fogaskerekek extrém terhelése ellenére a sűrítő alig bomlik le, így magas hőmérsékleten is elég magas a viszkozitás ahhoz, hogy erős kenőfilmet garantáljon.

Alacsony hőmérsékleten az Eurol Sportbike 5W-40 és 5W-50 gyors kenőfilm felépítést biztosít, így a motor hidegindításkor is megfelelő védelmet kap.

Teljesítményszint

- API SN
- API SP
- JASO MA
- JASO MA2

Fizikai tulajdonságok

Tulajdonság	Érték / Eredmény	ASTM szabvány
Szín	barna	
Sűrűség 20 °C-on	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on	90.0 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	14.4 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	166	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	4,000 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	209 °C	ASTM D 92
Dermedéspont	-42 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Hollandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com

Ez a dokumentum a Eurol termékek tulajdonságairól és lehetséges alkalmazásairól nyújt tájékoztatást. A dokumentumban szereplő információk a folyamatos termékkutatás és -fejlesztés következtében bármikor, előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az ezen az adatlapon feltüntetett elemzési adatok tipikus értékeket tartalmaznak. A termék normál gyártási folyamata során előforduló kisebb eltérések nem befolyásolják a termék minőségét. Bár ez az adatlap a legnagyobb gondossággal készült, a Eurol nem vállal felelősséget a szövegben található hiányosságokból és/vagy pontatlanságokból eredő károkért. Mindig javasoljuk a gyártó előírásainak betartását.