

Eurol Motorcycle 10W-40

Félszintetikus motorolaj négyütemű motorkerékpárokhoz

Cikkszám E100097 Verzió 7.0 13/04/2026

Termékinformáció

Az Eurol Motorcycle egy félszintetikus motorolaj, amely nem tartalmaz sűrűdás-csökkentő adalékokat, és 4 ütemű motorkerékpárokhoz lett kifejlesztve.

Az Eurol Motorcycle alkalmas túra-, verseny- és krossz alkalmazásokhoz is, és észtertechnológián alapul, amely kiváló védelmet nyújt kopás, lerakódások, iszap és oxidáció ellen minden körülmények között. A levegőbeszívás és a habképződés még a legnehezebb körülmények között is elkerülhető.

Az Eurol Motorcycle alacsony párolgási tulajdonságokkal rendelkezik, ami a sűrűsödést és az olajfogyasztást minimálisra csökkenti.

Kifinomult összetételének köszönhetően ez az olaj kiváló védelmet nyújt a fogaskerekek és a nedves tengelykapcsolók számára. A csúszó és ragadó tengelykapcsolók elkerülhetők ennek a terméknek a hangolt formulájával.

A fogaskerekek extrém terhelése ellenére a sűrítő alig bomlik le, így magas hőmérsékleten a viszkozitás elég magas marad ahhoz, hogy biztosítsa a szilárd kenőfilm kialakulását.

Alacsony hőmérsékleten az Eurol Motorcycle gyors kenőfilm kialakulást biztosít, így a motor hidegindításkor is megfelelő védelmet kap.

Teljesítményszint

- API SL
- API SM
- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

Fizikai tulajdonságok

| Tulajdonság | Érték / Eredmény | ASTM szabvány |
|------------------------------------|------------------|---------------|
| Szín | barna | |
| Sűrűség 20 °C-on | 0.87 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on | 99.4 cSt | ASTM D 445 |
| Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on | 14.7 cSt | ASTM D 445 |
| Δείκτης ιξώδους | 154 | ASTM D 2270 |
| Dinamikus viszkozitás (CCS) | 5,560 cP | ASTM D 5293 |
| Lobbanáspont | 210 °C | ASTM D 92 |
| Dermedéspont | -39 °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.