

Eurol Harley Twinlube-FS 20W50

Teljesen szintetikus motorolaj 4 ütemű motorkerékpárokhoz

Cikkszám E100376 Verzió 2.0 04/03/2026

Termékinformáció

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 egy teljesen szintetikus motorolaj, amelyet 4 ütemű motorkerékpárokhoz fejlesztettek ki.

Az Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 teljes mértékben szintetikus alapolajokra épül, így 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 Harley Twinlube-FS 20W-50 alacsony párolgási tulajdonságokkal rendelkezik, ami minimálisra csökkenti a sűrűsödést és az olajfogyasztást. Kiegyensúlyozott formulájának köszönhetően az Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 kiváló védelmet nyújt a fogaskerekek és a nedves tengelykapcsolók számára. A termék összetétele megakadályozza a tengelykapcsolók csúszását és ragadását.

Annak ellenére, hogy a fogaskerekek extrém terhelésnek vannak kitéve, a sűrítő alig bomlik le, így magas hőmérsékleten a viszkozitás elég magas marad ahhoz, hogy biztosítsa a szilárd kenőfilm kialakulását.

Alacsony hőmérsékleten az Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 gyors kenőfilm kialakulást biztosít, így a motor hidegindításkor is megfelelő védelmet kap.

Teljesítményszint

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

Fizikai tulajdonságok

Tulajdonság	Érték / Eredmény	ASTM szabvány
Szín	borostyánszínű	
Sűrűség 20 °C-on	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on	127.3 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	19.2 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	171	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	2,000 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	242 °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.