

# Eurol Sport Touring 20W-50

Ásványi motorolaj 4 ütemű motorkerékpárokhoz

Cikkszám E100043 Verzió 2.0 11/06/2026

## Termékinformáció

Az Eurol Sport Touring 20W-50 egy ásványi motorolaj sűrűdás-csökkentő adalékok nélkül, amelyet négyütemű motorkerékpárokhoz fejlesztettek ki. Ez az olaj alkalmazható olyan motorkerékpár-váltókban is, ahol SF vagy SG olaj szükséges.

Az Eurol Sport Touring 20W-50 alkalmas túra-, verseny- és krossz alkalmazásokhoz, és észtertechnológián alapul, amely kiváló védelmet nyújt kopás, lerakódások, iszap és oxidáció ellen minden körülmények között.

Légbeszívás és habképződés még a legnehezebb körülmények között is elkerülhető. Az Eurol Sport Touring 20W-50 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 e termék összehangolt formulációjával.

Annak ellenére, hogy a fogaskerekek extrém terhelésnek vannak kitéve, a sűrítő alig bomlik le, így magas hőmérsékleten a viszkozitás még mindig elég magas ahhoz, hogy erős kenőfilmet építsen fel.

Alacsony hőmérsékleten az Eurol Sport Touring 20W-50 gyors kenőfilm felépítést biztosít, így a motor hidegindításkor is megfelelő védelmet kap.

## Teljesítményszint

- API SL/CF
- JASO MA
- JASO MA2

## Fizikai tulajdonságok

Tulajdonság	Érték / Eredmény	ASTM szabvány
Szín	barna	
Sűrűség 20 °C-on	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on	152.4 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	17.9 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	130	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	5,236 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	247 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	0.8 wt%	ASTM D 874
Dermedéspont	-27 °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 termékutató 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.