

Eurol Special 10W-40

Ásványi motorolaj benzin-, LPG- és dízelmotorokhoz való használatra

Cikkszám E100010 Verzió 3.3 04/03/2026

Termékinformáció

Az Eurol Special Multigrades motorolajok, amelyek nyírásstabil viszkozitásjavítókkal vannak formulázva, amelyek megakadályozzák, hogy a viszkozitás idővel túlságosan csökkenjen. Ezáltal erős kenőfilm garantált, még magas hőmérsékleten és fordulatszámokon is.

Az Eurol Special Multigrades detergens és diszpergens adalékokat tartalmaz, amelyek tisztán tartják az olajat és a motort, még a legkritikusabb helyeken is. A korrózió és az iszap minimálisra csökken, míg a kopásgátló adalékok a kiváló minőségű alapolajokkal együtt maximálisan védik a nagy terhelésnek kitett alkatrészeket.

Az Eurol Special Multigrades hosszú élettartamúak és alacsony olajfogyasztást biztosítanak. Ez az olaj minden benzin- és LPG-motorban alkalmazható, valamint turbó nélküli könnyű dízelmotorokban.

Az Eurol Special Multigrades különösen alkalmas régebbi autókhoz és bejárató olajként.

Teljesítményszint

- API SF/CD

Használatra ajánlott

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152C

Fizikai tulajdonságok

| Tulajdonság | Érték / Eredmény | ASTM szabvány |
|------------------------------------|------------------|---------------|
| Szín | barna | |
| Sűrűség 20 °C-on | 0.86 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on | 93.1 cSt | ASTM D 445 |
| Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on | 13.9 cSt | ASTM D 445 |
| Δείκτης ιξώδους | 152 | ASTM D 2270 |
| Dinamikus viszkozitás (CCS) | 5,654 cP | ASTM D 5293 |
| Lobbanáspont | 238 °C | ASTM D 92 |
| Szulfáthamu | 1.2 wt% | ASTM D 874 |
| Dermedéspont | -36 °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 termékfejlesztés 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.