

Eurol Geo-Max 10W-40

Volszintetikus UHPD motorolaj alacsony SAPS technológián alapulva

Cikkszám E100121 Verzió 18.1 04/03/2026

Termékinformáció

Eurol Geo-Max 10W-40 egy teljesen szintetikus motorolaj a legmodernebb nehéz dízelmotorokhoz. Az Eurol Geo-Max 10W-40 "low SAPS" technológiát tartalmaz, ami azt jelenti, hogy a kén, a foszfor és a szulfáthamu tartalma drasztikusan csökkent. Ennek köszönhetően a kipufogógáz utókezelő rendszerek optimálisan működhetnek.

Mivel széles specifikációs profilnak felel meg, az Eurol Geo-Max 10W-40 alkalmas a modern teherautók és mezőgazdasági járművek széles skálájára, részecskeszűrővel és anélkül.

Az Eurol Geo-Max 10W-40 üzemanyag-takarékos tulajdonságokkal rendelkezik, és a speciális adalékanyag-technológiának köszönhetően mind az olaj, mind a motor páratlan módon tiszta marad. Emellett csökkenti a káros kipufogógázok kibocsátását az EURO-4, EURO-5 és EURO-6 motorokban.

Az Eurol Geo-Max 10W-40 alkalmas a motor gyártók által ajánlott meghosszabbított olajcsere-intervallumokra, a működési körülményektől és a szűrési módszertől függően. Ezáltal a karbantartási költségek csökkennek.

Az Eurol Geo-Max 10W-40 használható régebbi teherautókban is, EURO-3 motorokkal, ahol az ACEA E4, Mercedes 228.5, DAF HP-2 és MAN 3277 előírás van. Ezenkívül az Eurol Geo-Max 10W-40 alkalmas Renault RXD-hez olyan országokban, ahol alacsony kéntartalmú dízel üzemanyagot használnak.

DTFR 15C100 = MB 228.31

DTFR 15C110 = MB 228.51

DTFR 15C120 = MB 228.52

Jóváhagyott

- API CK-4
- DAF PSQL 2.1E-LD
- DTFR 15C120
- JASO DH-2
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3775
- Renault VI RLD-3
- Volvo VDS-4.5

Teljesítményszint

- ACEA E4
- ACEA E6
- ACEA E7
- ACEA E8/E11
- ACEA E9
- API CJ-4
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC 93K218
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC IV-10-LA
- Deutz DQC TTCD, DQC IV-18 LA
- DTFR 15C100
- DTFR 15C110
- Mack EO-N Premium Plus
- Mack EO-O PP
- MAN M 3271-1
- MAN M 3477
- MAN M 3575
- MTU type 2.1
- MTU type 3.1
- Renault VI RLD-2
- Renault VI RLD-4
- Voith Class B
- Volvo VDS-4

Használatra ajánlott

- Scania Low Ash

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 termékutatás és -fejlesztés következtében bármikor, előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az ezen az adattapon feltüntetett elemzési adatok tipikus értékeket tartalmaznak. A termék normál gyártási folyamata során előforduló kisebb eltérések nem befolyásolják a termék minőségét. Bár ez az adattal a legnagyobb gondossággal készült, a Eurol nem vállal felelősséget a szövegben található hiányosságokból és/vagy pontatlanságokból eredő károkért. Mindig javasoljuk a gyártó előírásainak betartását.

Eurol Geo-Max 10W-40

Volszintetikus UHPD motorolaj alacsony SAPS technológián alapulva

Cikkszám E100121 Verzió 18.1 04/03/2026

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	92.6 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	14.1 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	156	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	5,878 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	236 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	1.0 wt%	ASTM D 874
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.