

Eurol Syntruck XLD 10W-40

Motorolaj extra hosszú csereperiódusokhoz teherautókban

Cikkszám E100122 Verzió 10.0 13/04/2026

Termékinformáció

Eurol Syntruck XLD 10W-40 egy teljesen szintetikus motorolaj, amely megfelel a legújabb követelményeknek. Ez az olaj kiváló védelmet nyújt a "bore-polishing" ellen, és kiemelkedő oxidációs stabilitással, valamint magas hőmérséklettel szembeni ellenállással rendelkezik.

Az üzemanyag-takarékos tulajdonságainak köszönhetően a Eurol Syntruck XLD 10W-40 különösen alkalmas nagy teljesítményű dízelmotorokhoz, teherautókhoz, buszokhoz és ipari járművekhez. A speciális adalékanyag-technológia révén mind az olaj, mind a motor páratlan módon tiszta marad.

Eurol Syntruck XLD 10W-40 alkalmas a meghosszabbított olajcsere-intervallumokra, amennyiben ezt a motorgyártó engedélyezi, a működési körülményektől és a szűrési módszertől függően, ezáltal csökkentve a karbantartási költségeket.

DTFR 15B120 = MB 228.5

Jóváhagyott

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Scania LDF-3
- Volvo VDS-3

Teljesítményszint

- ACEA E4
- ACEA E7
- API CF
- API CI-4
- Cummins CES 20077
- Cummins CES 20078
- DAF Extended Drain
- DAF Truck
- DTFR 15B120
- MAN M 3277
- MTU type 3
- Renault RLD
- Renault RXD
- Scania LDF
- Scania LDF-2
- Voith Class B

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	86.7 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	13.4 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	156	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	5,940 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	229 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	1.9 wt%	ASTM D 874
Dermedéspont	-45 °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.