

Eurol HDS SAE 10W

Ásványi motorolaj dízelmotorokhoz

Cikkszám E101250 Verzió 3.0 04/03/2026

Termékinformáció

Az Eurol HDS SAE 10W kifejezetten könnyűtől nehéz terhelésű benzinmotorokhoz, turbóval és turbó nélküli dízelmotorokhoz, valamint álló motorokhoz lett kifejlesztve. Ez az olaj alkalmas magasabb kéntartalmú (akár 0,5%-os) dízelmotorokhoz is.

Az Eurol HDS SAE 10W erős tisztító és védő képességgel rendelkezik. Ennek köszönhetően megakadályozza a kokszerakódást és az üledékképződést a dugattyúkon, a szelepeken és az égésterekben.

Az Eurol HDS SAE 10W jó védelmet nyújt a kopás, korrózió, iszap és habképződés ellen, miközben még magas hőmérsékleten is stabil marad, és megakadályozza az olaj besűrűsödését.

Az Eurol HDS SAE 30, 40 és 50 szintén megfelel az API CF-2 szabványnak, amelyet 2-ütemű dízelmotorokhoz, különösen a Detroit Diesel motorjaihoz írnak elő.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a cinket tartalmazó adalékanyagok jelenléte miatt ezt az olajat nem ajánljuk ezüstözött alkatrészekkel rendelkező motorokban való használatra.

Teljesítményszint

- API SF/CF
- MIL-L-2104D

Használatra ajánlott

- Ford WSS-M2C153-D
- GM 6048-M
- GM 6049-M
- 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	33.3 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	6.0 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	127	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	2,814 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	209 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	1.4 wt%	ASTM D 874
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.