

Termékismertető

Nagy telj. váltóolaj GL4+ 75W-90

Leírás

Teljes egészében szintetikus nagyteljesítményű hajtóműolaj olyan nagy terhelésnek kitett sebesség- és segédaggregátokhoz, transaxle- és hypoid hajtóművekhez, melyeknél API GL4+ minőségű kenőanyag van előírva. A minőségi szintetikus alapolajok és a korszerű adaléktechnológia széleskörű felhasználást és optimális hajtóműkenést garantálnak extrém körülmények között is. Hígfolyós jellege miatt ez a hajtóműolaj kapcsolási problémák (pl. nehézkes kapcsolat vagy erős menetzaj kiküszöbölésére is alkalmazható.

Tulajdonságok

- jó viszkozitás-hőmérsékleti jellemzők
- tömítésekkel kiválóan kompatibilis
- kitűnő kifáradási stabilitás
- kiváló kopásállóság
- nagy nyomásfelvevő képesség
- széles viszkozitási tartomány
- csökkenti a kapcsolat erőit
- kitűnő korrózióvédelem
- csökkenti a menetzajokat

Minősítés és jóváhagyás:

API GL4+ • Ford ESD-M2C 175-A

A LIQUI Moly a terméket továbbá olyan gépjárművekhez ill. aggregátokhoz ajánlja, melyek előírják az alábbi specifikációkat illetve eredeti alkatrész számokat:

VW 501 50 (G50) • ZF TE-ML 08

Technikai adatok

SAE-osztály (hajtóműolajok)	75W-90	SAE J306
Sűrűség 15 °C-on	0,855 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	81,5 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	14,3 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -40 °C-on [Brookfield]	<=150000 mPas	ASTM D 2983-09
Viszkozitási index	183	DIN ISO 2909
Dermedéspont	-60 °C	DIN ISO 3016
Lobbanáspont	200 °C	DIN ISO 2592
Szulfáthamu	0,14 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	L1,0	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Extrém terhelésnek kitett sebesség- és segédaggregátokhoz, transaxle és hypoid hajtóművekhez, melyekhez API GL4+ minőségű kenőanyag van előírva.

Alkalmazás

A gépjármű- és hajtóműgyártók előírásai betartandók. Keverhető ásványi maradékolajokkal, melyek a hajtóműben átolajozáskor visszamaradnak

Forgalmazott kiegészítések

1 l-es műanyag flakon	20462 PL-H-RO-TR-CZ-SK
1 l-es műanyag flakon	4434 D-GB-I-E-P
20 l-es műanyag kanna	4435 D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	4436 D-GB

Termékinformációnk alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamellett kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.