

Termékismertető

Szintetikus hypoid váltóolaj "LS" GL5 75W-140

Leírás

Teljes egészében szintetikus hypoid hajtóműolaj a legnehezebb igénybevételekre. Kifejezetten differenciálzáras vagy anélküli tengelyhajtásokhoz kifejlesztve. Válogatott adalékokat tartalmaz, melyek a kiváló EP-jellemzők mellett a kuplungtárcsák közötti súrlódási koefficienst is módosítják. Ez kiküszöböli „stick-slip” hatást és az abból eredő rázkódásokat. Neves gépjárműgyártók, mint a BMW, magas követelményeit is kielégíti.

Tulajdonságok

- jó viszkozitás-hőmérsékleti jellemzők
- csökkenti a menetzajt
- kitűnő korrózióvédelem
- kiváló kopásvédelem
- tömítésekkel jól kompatibilis
- nagy nyomásfelvő képesség
- hosszú olajcsere intervallumokhoz
- kitűnő kifáradási stabilitás

Minősítés és jóváhagyás:

API GL5

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

BMW hátsótengely-hajtás • Ford WSL-M2C 192-A • Scania STO 1:0 • VME 97341 • ZF TE-ML 05D • ZF TE-ML 12D • ZF TE-ML 16G • ZF TE-ML 21D

Technikai adatok

SAE-osztály (hajtóműolajok)	75W-140	SAE J306
Sűrűség 15 °C-on	0,870 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	179 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	25,0 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -40 °C-on [Brookfield]	<=150000 mPas	ASTM D 2983-09
Viszkozitási index	172	DIN ISO 2909
Dermedéspont	-51 °C	DIN ISO 3016
Lobbanáspont	208 °C	DIN ISO 2592
Színszám [ASTM]	L1,5	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Extrém terhelésnek kitett, differenciálzárral és segédaggregáttal vagy anélkül gyártott tengelyhajtásokhoz.

Alkalmazás

A gépjármű- ill. hajtóműgyártók előírásai betartandók. Keverhető ásványi maradékolajokkal, melyek a tengelyhajtásban/aggregátban átolajozáskor visszamaradnak

Forgalmazott készletek

1 l-es műanyag flakon	4421	D-GB-I-E-P
20 l-es műanyag kanna	4422	D-GB
60 l-es fémhordó	4423	D-GB

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

•