

## Termékismertető

### Hypoid váltóolaj "TDL" GL4/GL5 75W-90

#### Leírás

Többcélú hajtóműolaj haszongépjárművekhez történő univerzális alkalmazásra. A kevesebb változatnak köszönhetően elkerülhető a véletlenszerű felcserélés és egyben jelentős racionalizálást tesz lehetővé egy korszerű járműpark esetében. Az optimális viszkozitás-beállítás csökkenti a súrlódást, ami üzemanyag megtakarítást eredményez.

#### Tulajdonságok

- csökkenti a súrlódási veszteséget
- optimális kapcsolást tesz lehetővé
- univerzálisan alkalmazható
- növeli a kenés hatékonyságát
- kiváló viszkozitási stabilitás
- üzemanyag megtakarítás

#### Minősítés és jóváhagyás:

API GL4 • API GL5 • API MT-1

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

DAF • Eaton • MAN M 3343 M1 típus • Scania STO 1:0 • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 08 • ZF TE-ML 16B • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19B

#### Technikai adatok

SAE-osztály (hajtóműolajok)	75W-90	SAE J306
Sűrűség 15 °C-on	0,880 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	81,4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	14,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -40 °C-on [Brookfield]	<=150000 mPas	ASTM D 2983-09
Viszkozitási index	178	DIN ISO 2909
Dermedéspont	-48 °C	DIN ISO 3016
Lobbanáspont	180 °C	DIN ISO 2592
Színszám [ASTM]	L3,0	DIN ISO 2049

#### Felhasználási területek

Kifejezetten haszongépjárművekhez kifejlesztve. Univerzálisan alkalmazható TDL-olaj (total drive line) sebességváltókhöz, szinkronizált és differenciálváltókhöz. Az aggregát- és gépjárműgyártók előírásai betartandók.

#### Alkalmazás

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók.

## Forgalmazott készletek

1 l-es műanyag flakon	2655	D-PL-H-RO-TR-CZ-SK
20 l-es műanyag kanna	1408	D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	4708	D-GB
205 l-es fémhordó	4709	D-GB

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