

## Termékismertető

### Hypoid váltóolaj "LS" GL5 85W-90

#### Leírás

Kiváló minőségű hypoid hajtóműolaj a legnehezebb igénybevételekre. Speciálisan differenciálzás tengelyhajtásokhoz kifejlesztve. Válogatott adalékokat tartalmaz, melyek a kiváló EP-Ei jellemzőkön túl a kuplungtárcsák közötti súrlódási koefficienst is megváltoztatják. Kiküszöböli a stick-slip effektust és az azt követő rázkódást. Kielégíti a neves gépjárműgyártók magas követelményeit is.

#### Tulajdonságok

- csökkenti a súrlódást és kiküszöböli a stick-slip effektust
- minimalizálja a kopást

#### Minősítés és jóváhagyás:

API GL5 • MIL-L 2105 D

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

DAF • GM B 040 1010 • Volvo (tengely/differenciálzár) • Volvo 97311 • ZF TE-ML 05C • ZF TE-ML 21C

#### Technikai adatok

SAE-osztály (hajtóműolajok)	85W-90	SAE J306
Sűrűség 15 °C-on	0,905 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	195 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	17,8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -12 °C-on [MRV]	<=150000 mPas	ASTM D4684
Viszkozitási index	99	DIN ISO 2909
Dermedéspont	-18 °C	DIN ISO 3016
Lobbanáspont	220 °C	DIN ISO 2592
Színszám [ASTM]	3,5	DIN ISO 2049

#### Felhasználási területek

Maximális terhelésnek kitett hajtóművekhez, különösen differenciálzárral ill. anélkül gyártott hypoid fogazású tengelyhajtásokhoz.

#### Alkalmazás

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók.

#### Forgalmazott kiserelések

1 l-es műanyag flakon	1410	D-GB-I-E-P
20 l-es műanyag kanna	4706	D-GB
60 l-es fémhordó	4707	D-GB



**MOTOROLAJOK  
ADALÉKOK  
AUTÓÁPOLÁS**

AUTÓ-DOKTOR HORVÁTH Kft

H-8601 Siófok Papfői utca 1.

Tel.:+36/84/519-212

Fax:+36/84/519-211

<http://www.liqui-moly.hu>

[info@liqui-moly.hu](mailto:info@liqui-moly.hu)

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