

## Termékismertető

### Központi hidraulikaolaj

#### Leírás

A szintetikus hidraulika folyadék számos gépjármű- és aggregátgyártó legmagasabb szintű követelményeinek megfelelően került kifejlesztésre. Szintetikus és ásványolaj alapú termék hamumentes adalékokkal a viszkozitási, sűrűlési értékek, kopás-, oxidáció-, habosodás- és korrózióvédelmi tulajdonságok javítására. Központi hidraulikaolajként optimális teljesítményt nyújt a hidraulikus rendszerekben, mint szervokormány, szintszabályozás, hidraulikus fékerő szabályozás és hidropneumatikus rugózás. A speciális formula kiváló tulajdonságokat kölcsönöz alacsony hőmérsékleten, ezért különösen javasolt a hidegebb államokban való alkalmazása.

#### Tulajdonságok

- jó viszkozitási és hőmérsékleti jellemzők
- optimális kifáradási stabilitás
- kimagasló termikus stabilitás
- kitűnő viselkedés alacsony hőmérsékletnél
- kimagasló korrózióvédelem

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

BMW 810 22 9 407 758 • Fiat 9.55550-AG-3 • Ford WSS-M2C 204-A • MAN M 3289  
• MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

#### Technikai adatok

Viszkozitás 40 °C-on	19,6 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	6,4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitási index	322	DIN ISO 2909
Szín / megjelenés	zöld	
Sűrűség 15 °C-on	0,825 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Lobbanáspont	150 °C	DIN ISO 2592
Dermedéspont	-72 °C	DIN ISO 3016
Habosodás 24 °C-on	50/0 ml	ISO 6247
Habosodás 93,5 °C-on	35/0 ml	ISO 6247

#### Felhasználási területek

Az alábbi központi hidraulikus rendszerekben történő alkalmazásra: elektrohidraulikus kabriótetők meghajtása, központi zár, stabilitási és vontatási rendszerek, hidrosztatikus meghajtások, szintszabályozás, hidraulikus fékerő szabályozás ill. lengéscsillapítás és kormányzás.

### **Alkalmazás**

Az aggregát- és gépjárműgyártók specifikációi és üzemeltetési előírásai betartandók. A központi hidraulikaolaj olyan rendszerek utántöltésére is alkalmas, melyeknél hagyományosan ATF olajokat használtak. Optimális hatás csak keverésmentes állapotban érhető el.

### **Forgalmazott kiszerelések**

1 l-es műanyag doboz	20468	D-PL-H-RO-TR-CZ-SK
1 l-es műanyag doboz	1127	D-GB-I-E-P
20 l-es műanyag kanna	1147	D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	1148	D-GB

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