

# Hipoidno ulje za mjenjače GL5 SAE 85W-90

*Univerzalni proizvod na području GL4 sa EP dodacima.*

**Visokokvalitetno ulje za mjenjače za opterećene zupčaste mjenjače automobila, teretnih vozila, autobusa, građevinskih i poljoprivrednih**

Hipoidno ulje za mjenjače GL5 SAE 85W-90 je visokokvalitetno ulje za mjenjače na bazi posebno odabralih baznih ulja sa izvrsnim svojstvima zaštite od trošenja viskozne SAE 85W-90.

Hipodino ulje za mjenjače GL5 SAE 85W-90 se prema propisima proizvođača koristi za zupčaste mjenjače automobila, teretnih vozila, autobusa, građevinskih i poljoprivrednih strojeva i tu osigurava izvrsnu zaštitu od trošenja.

U skladu s propisima EU, kvaliteta ovog proizvoda jednaka je i prema sljedećim standardima / specifikacijama:

- API GL-5
- MIL-L 2105D

*Pod drugim nazivom odobreno za:*

- |                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| i ZF TE-ML 05A,07A,12E,16B/C,17B,19B | i MAN 342 Tip M2 |
| i MB 235.0                           |                  |

***U praksi upotrebom hipoidnog ulja za mjenjače GL5 SAE 85W-90 nastaju sljedeće prednosti :***

- s Izvrsna zaštita od trošenja
- s Vrlo dobra otpornost na opterećenje po jakim stalnim opterećenjima
- s Izvrsna posmična otpornost „Stay-in-Grade“
- s I pod vrućim uljem i visokim opterećenjima stabilno podmazivanje i zaštita od trošenja
- s Dobro ublažavanje zvuka
- s Dobro podmazivanje i minimalno trošenje na niskim temperaturama
- s Izvrsna zaštita od korozije
- s Dobra otpornost prema vodootpornim materijalima
- s Minimalno stvaranje pjene i pri visokim brojem obrtaja
- s Može se miješati sa ostalim markiranim uljima za mjenjače te je kao takav otporan;

Kako bi se u potpunosti uvidjeli prednosti hipoidnog ulja za mjenjače GL5 SAE 85W-90, preporučuje se potpuna promjena ulja.

***Tipične karakteristike:***

Svojstvo	Gustoća na 15°C	Viskoznost na		Plamište
		40°C	100°C	
Metoda	DIN 51 757	DIN 51 562	DIN 51 562	ISO 2592
Jedinica	g/ml	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	°C
Vrijednost	0,900	155	15,7	>170

Sve informacije odgovaraju sadašnjim saznanjima i našem razvoju; u skladu s izmenama i dopunama. Točnost danih vrijednosti mogu se uspoređivati te se postupak provedenog ispitivanja može ponoviti.

j2121\*02022014