

# Hipoidno ulje za mjenjače GL5 SAE 85W-90 LS

*High Performance ulje za mjenjače sa LS (Limited Slip) svojstvima za opterećene zupčaste mjenjače teretnih vozila, autobusa, građevinskih i poljoprivrednih strojeva sa i bez diferencijala*

Hipoidno ulje za mjenjače GL5 SAE 85W-90 LS je visokokvalitetno ulje za mjenjače sa LS (Limited Slip)- svojstvima i izvanrednim svojstvima protiv trošenja viskozne gradacije SAE 85W-90 proizvedeno na bazi posebno odabranih baznih ulja. Zbog iskorištenih kompozicija aditiva hipoidno ulje za mjenjače GL5 SAE 85W-90 LS ispunjava zahtjev koji se odnosi na minimalni udio fosfora od 1.900 ppm.

Hipoidno ulje za mjenjače GL5 SAE 85W-90 LS je namijenjen prema propisima proizvođača za zupčaste mjenjače teretnih vozila, autobusa, građevinskih i poljoprivrednih strojeva sa i bez lamelne diferencijale.

Osigurava najveću zaštitu od potrošnje i sigurnu funkciju diferencijala.

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

- API – GL 5 / GL5 LS (Limited Slip)  
MIL-L 2105 D

Pod drugim nazivom odobreno za:

- i ZF TE-ML 05C/12C/16E/21C

Upotrebom ovoj proizvoda 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 Sprječava čegrtanje i škripljenje
- s Ispunjava zahtjeve minimalnog udjela fosfora od 1.900 ppm
- s Dobro ublažavanje zvuka
- 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 uvidjeli sve prednosti proizvoda GL5 SAE 85W-90 LS, preporučuje se potpuna promjena ulja.

**Tipične karakteristike:**

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

j2137\*02022014

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