

# Hypoid-Getriebeöl

## SAE 90 GL-5

### Naudojant reikia laikytis gamintojo nurodymų

Itin aukšto slėgio transmisinė alyva, pagaminta iš atrinktų mineralinių alyvų ir ekstremalaus slėgio priedų.

### Techniniai duomenys ir ypatybės

- Itin gera apsauga nuo nusidėvėjimo net esant dideliame apkrovimui.
- Itin atspari aukštai temperatūrai, oksidacijai ir gerai apsaugo nuo korozijos bei užtikrina ilgą alyvos naudojimo laiką.
- Neputoja ir palaiko šalčio srautą.

### Naudojimas

Skirta smarkiai apkrautoms hipoidinėms pavaroms automobiliuose, sunkvežimiuose ir statybinėse mašinose, taip pat kūginiams ir cilindriniams krumpliaračiams.

**Naudojant reikia laikytis gamintojo nurodymų.**

### Specifications

API GL-5	MB 235.0
MIL-L-2105 C/D	MAN 342 M-1 (342 N)
	VOITH 3.325 - 339
	VOLVO 97310
	ZF TE-ML-05A, 07A, 12A, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A

### Typical Properties

### Control Method

Density at 15°C	0,904 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosity at 40°C	190 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity at 100°C	17,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity index	98	ASTM D 2270
Brookfield viscosity index -12°C	18'000 cP	ASTM D 2983
Flashpoint C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-30 °C	ASTM D 97
FZG-rating (A/8,3/90)	> 12	DIN 51354 T. 2

### Notes

ADR / SDR : No dangerous cargo

VeVA-Code : 13 02 08