

Hypoidní převodový olej Megol GL5 SAE 85W-140

megol Hypoid-Getriebeöl GL5 SAE 85W-140

POPIS

Vícerozsahový hypoidní převodový olej s maximální stabilitou a odolností proti oxidaci. Obsažená EP aditiva zaručují i při vysokém zatížení boků zubů převodových kol a kluzném pohybu stálou mazací vrstvu a snížené opotřebení. Olej je vhodný především pro vysoce zatížené hypoidní převody v extrémních provozních podmínkách, obzvláště při výskytu dynamického zatěžování. Ideální převodový olej pro diferenciály a rozvodovky hnacích náprav.

SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

API GL5 • ZF TE-ML 16D • ZF TE-ML 21A • ZF ZF001997

MEGUIN doporučuje tento olej také pro vozidla, pro která jsou požadovány následující specifikace:
MIL-L 2105 D

TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity SAE (převodové oleje):	85W-140		SAE J306
Hustota při +15 °C	: 0,910	g/cm ³	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 375,0	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 27,7	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -12 °C (Brookfield)	: ≤ 150000	mPa.s	ASTM D 2983-09
Index viskozity	: 100		DIN ISO 2909
Bod tuhnutí	: -24	°C	DIN ISO 3016
Bod vzplanutí	: +218	°C	DIN ISO 2592
Pěnivost při +24 °C	: 0/0	ml	ISO 6247
Pěnivost od +24 °C do +93,5 °C	: 0/0	ml	ISO 6247
Pěnivost při +93,5 °C	: 0/0	ml	ISO 6247
Oxidový popel	: 0,07	g/100 g	DIN EN ISO 6245
Sulfátový popel	: 0,09	g/100 g	DIN 51575
Čtyřkuličkový test (VKA Test)			
zatížení materiálu/svárové	: 4000/4200 N		DIN 51350 část 4
Barva dle stupnice ASTM	: L 4,0		DIN ISO 2049

DOSTUPNÁ BALENÍ

20 l	plastový kanistr	Obj. č. 4891 D-GB
60 l	plechový sud	Obj. č. 4871 D-GB
200 l	plechový sud	Obj. č. 4872 D-GB
1000 l	vrtný kontejner	Obj. č. 9795 D-GB
1 l	volný objem	Obj. č. 9096 D-GB

