

AVISTA peer EVO GL5 SAE 80W-90

Víceúčelový převodový pro nápravy a hypoidní převodovky. Splňuje všechny požadavky specifikace API GL5.

POUŽITÍ

- Nápravy, hypoidní převodovky

CHARAKTERISTIKA

- Vysoká ochrana proti opotřebení při každém zatížení
- Snížený hluk převodovky
- Nejlepší účinnost převodovky i při plném zatížení
- Oxidační stabilita
- Dobré teplotní chování viskozity
- Použitelnost během celého roku

SCHVÁLENÍ

ZF ZF TE-ML 16B, 17B, 19B, 21A
(ZF004777)

DOPORUČENÍ

API GL5
MAN MAN 342 Typ M-1
Daimler MB 235.0
MIL MIL-L-2105D
Volvo 97310
DAF DAF

TYPIKÁ CHARAKTERISTIKA

(Uvedené údaje jsou typické.)

Parametr	Metoda měření	Jednotka	
Třída SAE	SAE J 300		SAE 80W-90
Hustota	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0.877 – 0.907
Kinematická viskozita 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	14.2 – 15.2
Neutralizační číslo	DIN ISO 6618	Mg KOH/g	1.5 – 2.5
Dyn. Viskozita -30°C	DIN 51398	mPa*s	< 150,000
Bod vzplanutí (COC)	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Bod tuhnutí	DIN ISO 3016	°C	max. -27

Vyhraujeme si právo změnit obecné vlastnosti našeho produktu tak, aby naši zákazníci mohli těžit z nejnovějšího technologického pokroku. (VS-číslo 1)