

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TUTELA TRANSMISSION FE-GEAR

КОД ПРОДУКТА: 2313

ПРИМЕНЕНИЕ

Synthetic lubricant for manual and automated gearboxes with standard and carbon synchronizers; fuel economy characteristics; for heavy duty commercial vehicles with or without Intarder; oil drain interval up to 300.000 Km.

СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE 75W-80, API GL 4, IVECO 18-1807 CLASS MGS1, CONTRACTUAL TECHNICAL REF. N°1112.F11, ZF TE-ML 01L,02L,16K, MAN 341 Type E3, MAN 341 Type Z4

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	--	--	BRIGHT
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,860
ВЯЗКОСТЬ ПРИ 100°C	ASTM D 445	cSt	9,65
ПОКАЗАТЕЛЬ ВЯЗКОСТИ	ASTM D 2270	--	153
ВЯЗКОСТЬ ПРИ -40°C	ASTM D 2983	cPs	95000
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (метод кливлендской открытой чашки)	ASTM D 92	°C	230
ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D 97	°C	-42

Все технические данные приводятся только для справки.