

Технический паспорт: Areca 75W-80

Описание и применение

Высокоэффективное трансмиссионное масло высокого давления для гипоидных передач. Имеет прекрасные низкотемпературные свойства и сохраняет текучесть до -40°C. Его можно использовать в любых типах передач (цилиндрических, конических, гипоидных и червячных) в соответствии с классификацией API GL 5. Подходит для большинства европейских и азиатских автомобилей.

Спецификации

API : GL5
MIL-L-2105D
MAN 342 M-2
ZF TE ML 05A, 7A, 12E, 16B-D, 17B, 19B, 21B
Volvo 1273.10
OTAN 0-226

Физико-химические характеристики

Параметр	Метод исследования	Единица измерения	Типичный	Минимальный	Максимальный
Вязкость	SAE-J	-	75W-80	-	-
Вязкость при 100°C	ASTM D 7279	cSt	9,6	7,0	11,0
Вязкость при 40°C	ASTM D 7279	cSt	85	-	-
Индекс вязкости			-	-	-
Плотность	D 20/4	-	0,882	-	-
Вязкости по Брукфилду при -40°C		cP	-	-	150000
Спектрометрический анализ Фосфор Сера	ICP	ppm	340 17400	± 10 %	
Цвет	ASTM D1500	-	Зелёный	-	-