

Технический паспорт: Areca 80W-140

Описание и применение

Высококачественное полусинтетическое трансмиссионное масло для высоконагруженных гипоидных передач мостов и механических коробок передач, где рекомендовано применение смазочного материала API GL-5. Areca 80W-140 предназначено для работы в широком температурном диапазоне. Для использования в механизмах при различных режимах эксплуатации и при значительном изменении нагрузки.

Спецификации

API GL-5
 MAN 342 M-2
 ZF 05A, 7A, 12E, 16B-D, 17B, 19B, 21^a
 Volvo 1273.10

Физико-химические характеристики

Параметр	Метод исследования	Единица измерения	Типичный	Минимальный	Максимальный
Вязкость	SAE-J	-	80W-140	-	-
Вязкость при 100°C	ASTM D 7279	cSt	29,1	26,0	32,0
Вязкость при 40°C	ASTM D 7279	cSt	325	-	-
Индекс вязкости			-	95	-
Плотность	D 20/4	-	0,895	-	-
Вязкость по Брукфильду при -26°C		cP	-	-	150000
Спектрометрический анализ Фосфор	ICP	ppm	370	± 10 %	
Внешний вид	Visuel	-	Прозрачный	-	-
Цвет	ASTM D 1500	-	Зелёный	-	-
Инфракрасный	IR	-	Соответствует HU0110		