

Q8 Auto 15

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

Описание

Q8 Auto 15 - превосходная жидкость для автоматических трансмиссий, которая также может использоваться для гидравлических систем. Этот смазочный материал обладает высоким индексом вязкости и оптимальной текучестью при низких температурах, обеспечивая высокую эффективность и комфортное вождение в различных условиях. Рекомендуется для грузовых и легковых автомобилей, автобусов, внедорожной, строительной и военной техники.

Сферы применения

Q8 Auto 15 соответствует требованиям для автоматических трансмиссий автомобилей GM, Ford, Allison, MB, Voith, Chrysler, ZF и Volvo. Этот смазочный материал может использоваться в автоматических трансмиссиях большинства грузовых и легковых автомобилей, автобусов, внедорожной, строительной и военной техники. Смазочный материал также подходит для использования в качестве жидкости гидроусилителя рулевого управления и гидравлической жидкости.

Преимущества

- Обеспечивает превосходную защиту от износа и продлевает срок службы узлов.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.
- Превосходные характеристики холодного пуска.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

Allison	C-4	MB	236.5
Chrysler	ATF+3	MB	236.9 (DTFR 13C170)
Ford	Mercon	Voith	H55.6335.xx
GM	ATF Type A (Suffix A)	Volvo	97341 (AT 101)
GM	Dexron III G	ZF	TE-ML 02F
MAN	339 Type L1	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type V1	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 09
MB	236.1 (DTFR 13C100)	ZF	TE-ML 11B
MB	236.10	ZF	TE-ML 14A
MB	236.11 (DTFR 13C110)	ZF	TE-ML 17C

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	35.8
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.0
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	200
Вязкость по Брукфилду, -40 °C	D 2983	Pa.s	13
Точка потери текучести	D 97	°C	-48
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	176
Цвет	Visual	-	Colorless

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Auto 15 составляет **1.46 kg CO₂eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**