

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 (60.000km)
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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

