

Q8 TO-4 Fluid 10W

Трансмиссионная жидкость для *Caterpillar*

Описание

Q8 TO-4 Fluid 10W - превосходная трансмиссионная жидкость, разработанная специально для *Caterpillar*. Этот продукт обеспечивает превосходную защиту при низких температурах и облегчает пуск. Жидкость содержит присадки для предотвращения окисления и образования осадка. Масло подходит для использования в оборудовании, для которого требуются жидкости класса TO-4.

Сферы применения

Жидкость Q8 TO-4 Fluid 10W разработана специально для *Caterpillar*, но также подходит для использования в трансмиссиях с сервоприводом переключения, главных передачах, гидростатических трансмиссиях, гидротрансформаторах крутящего момента и гидравлических компонентах высокомоментных автомобилей. Эта жидкость может использоваться во внедорожной, строительной и сельскохозяйственной технике.

Преимущества

-
- Исключительная защита от износа, особенно в тяжелых условиях эксплуатации.
- Обеспечивает превосходную защиту от износа и продлевает срок службы узлов.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

Allison	C-4	Komatsu	KES 07.868.1
Caterpillar	TO-4	Komatsu Dresser	Micro-Clutch
DANA		Vickers	35VQ25
Eaton/Fuller		ZF	TE-ML 03C

Цветовой код синий = официальный допуск

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,880
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Класс вязкости	-	-	SAE 10W
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	40.1
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.3
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	105
Вязкость по Брукфилду, -20 °C	D 2983	Pa.s	2850
Точка потери текучести	D 97	°C	-36
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	212

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 TO-4 Fluid 10W составляет **1.29 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**