

Q8 T 1000 15W-40

Супер-универсальное тракторное масло круглогодичного использования (STOU) с улучшенными характеристиками

Описание

Q8 T 1000 15W-40 - супер-универсальное тракторное масло круглогодичного использования, которое гарантирует исключительные характеристики для вашего оборудования. Это универсальное масло, представляющее собой единое решение, используется как смазочный материал для дизельных и бензиновых двигателей, трансмиссий и конечных передач, а также как жидкость для гидравлической системы тормозов, сцепления и гидравлического оборудования Q8 T 1000 15W-40 соответствует требованиям спецификации API, ACEA и нескольких производителей оборудования.

Сферы применения

Масло Q8 T 1000 15W-40 используется в качестве единого смазочного материала для широкого ряда оборудования, включая двигатели, трансмиссии и главные передачи. Оно также используется в качестве жидкости для гидравлической системы тормозов, сцепления и гидравлического оборудования. Масло Q8 T 1000 15W-40 рекомендуется для дизельных и бензиновых двигателей. Масло соответствует требованиям спецификаций API и ACEA и таких производителей оборудования, как John Deere, CAT, Mercedes-Benz и ZF.

Преимущества

- Превосходная смазка трансмиссии.
- Превосходные свойства гидравлической жидкости.
- Снижает уровень шума тормозов, работающих в масле, и в то же время сокращает износ фрикционного диска.
- Превосходное срабатывание гидравлических компонентов.
- Превосходные противопенные свойства.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

ACEA	E3	John Deere	JDM J27
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	MB	227.1
API	CE	Massey Ferguson	CMS M 1135
API	CF	Massey Ferguson	CMS M 1139
API	CI-4 level of soot control	Massey Ferguson	CMS M 1143
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1144
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3525	New Holland	NH 024-C
Case New Holland	MAT 3526	New Holland	NH 030-C
Ford	M2C134-D	New Holland	NH 410-B
Ford	M2C159-B	New Holland	NH 420-A
Ford	M2C159-C	ZF	TE-ML 06B
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06C

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0,871
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Класс вязкости	-	-	SAE 15W-40
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	118
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	15,9
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	143
Точка потери текучести	D 97	°C	-39
Температура воспламенения, СОС	D 92	°C	234

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

Примечания

Q8 T 1000 SAE 15W-40 одобрено AGCO/Fendt для использования в трансмиссиях CVT ML 200.

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 T 1000 15W-40 составляет **1.35** 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

