

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. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**