

Q8 Terra 2200 UTTO RC

Doskonały olej przekładniowy i hydrauliczny dla rolnictwa i budownictwa

Opis

Q8 Terra 2200 UTTO RC to najwyższej jakości uniwersalny olej przekładniowy do ciągników. Został opracowany, aby zapewnić wyjątkową ochronę maszynom terenowym, budowlanym i rolniczym. Ten wszechstronny olej spełnia wymagania API i wielu producentów OEM, takich jak Deutz, Volvo, CAT i Allison. Q8 Terra 2200 UTTO poprawia trwałość, zwiększa komfort pracy operatora i podnosi wydajność.

Zastosowania

Q8 Terra 2200 UTTO RC jest stosowany jako środek smarny w maszynach pozadrogowych, budowlanych i rolniczych. Stosuje się go jako olej zanurzony w płynie hamulcowym/sprzęgłowym, olej hydrauliczny, olej przekładniowy lub olej do osi (UTTO).

Korzyści

- Ograniczenie hałasu mokrego hamulca przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia warstwy ochronnej.
- Znakomite właściwości cieczy hydraulicznej.
- Znakomita ochrona przed korozją elementów wyposażenia.
- Znakomita kompatybilność z konwencjonalnymi elastomerami.
- Doskonałe zapobieganie tworzeniu się piany.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

API	GL-4	Komatsu Dresser	B06-0002
Allison	C-4	Kubota	UDT
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1230	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3505	New Holland	NH 410-B
Case New Holland	MAT 3506	New Holland	NH 410-C
Case New Holland	MAT 3509	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case New Holland	MAT 3525	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3540	Volvo	97303 (WB 101)
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 03E
Caterpillar	TO-2	ZF	TE-ML 03L
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 05F
Ford	M2C134-D	ZF	TE-ML 06K
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 17E
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 21F

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości	SAE J300	SAE	10W-30
Klasa lepkości	SAE J306	SAE	75W-80
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	55,1
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,80
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	165
Lepkość Brookfielda, -26 °C	D 2983	mPa.s	8
Lepkość Brookfielda, -10 °C	D 2983	Pa.s	1,2
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-33
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	215
Badanie FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

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

Uwagi

Karta Danych Produktu zawiera wybór specyfikacji, w celu uzyskania pełnego przeglądu prosimy o zapoznanie się ze stroną internetową Q8Oils.

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Terra 2200 UTTO RC wynosi **0.60 kg CO₂eq / kg**. Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

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.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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



VINÇOTTE