

Q8 T 5000 10W-40

Doskonały syntetyczny olej uniwersalny do ciągników (STOU)

Opis

Q8 T 5000 to doskonały uniwersalny olej do super traktorów na bazie syntetycznej. Ten wszechstronny, jednoskładnikowy olej oferuje wyjątkową wydajność i doskonałą ochronę. Q8 T 5000 prowadzi do minimalizacji kosztów, gdy potrzebny jest połączony olej silnikowy i olej do maszyn rolniczych. Olej ten spełnia wymagania API CF-4/SF oraz kilku producentów OEM w zakresie przekładni.

Zastosowania

Q8 T 5000 jest stosowany jako jednolity środek smarny do pojazdów i maszyn rolniczych, takich jak ciągniki, kombajny, opryskiwacze oraz niektóre urządzenia budowlane i do transportu materiałów. Q8 T 5000 jest stosowany w silniku, napędzie końcowym i skrzyni biegów oraz jako olej hydrauliczny, płyn do mokrych hamulców lub sprzęgieł. Olej ten spełnia wymagania kilku producentów OEM.

Korzyści

- Doskonałe smarowanie przekładni.
- Znakomite właściwości cieczy hydraulicznej.
- Ograniczenie hałasu mokrego hamulca przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia warstwy ochronnej.
- Doskonała reakcja elementów hydraulicznych.
- Doskonałe właściwości przeciwpienne.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	E3	Ford	M2C134-D
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	Ford	M2C159-C
API	CF-4	Ford	M2C41-B
API	CI-4 level of soot control	John Deere	JDM J20C
API	GL-4	John Deere	JDM J27
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1118	Massey Ferguson	CMS M 1139
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1144
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1145
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-B
DIN	51524-3 HVLDP	New Holland	NH 526-C
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06B
Fiat	AF 87	ZF	TE-ML 07B
Ford	M2C121-D		

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości	SAE J300	SAE	10W-40
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,862
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	93,0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	13,9
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	150
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-36
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	222

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

Uwagi

Stosowanie oleju uniwersalnego jest zalecane przez niektórych importerów i producentów sprzętu. Patrz instrukcja obsługi poszczególnych maszyn. Karta techniczna produktu zawiera wybrane specyfikacje, pełny przegląd można znaleźć na stronie internetowej Q8Oils.

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 T 5000 10W-40 wynosi **1.36 kg CO₂eq / kg**.

Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**