

## Q8 T 1000 (D) 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 HVLPD	ZF	TE-ML 06B
Fiat	AF 87	ZF	TE-ML 07B
Ford	M2C121-D		

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,862
Klasa lepkości	-	-	SAE 10W-40
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93,0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.*