

Q8 T 65 75W-90

Syntetyczny olej do osi API GL-5

Opis

Q8 T 65 75W-90 to najwyższej jakości syntetyczny olej do osi. Produkt zapewnia ekstremalną ochronę dzięki zdolności do pracy w niskich temperaturach i odporności na utlenianie oraz ułatwia zmianę biegów. olej jest przeznaczony do urządzeń pracujących pod dużym obciążeniem, takich jak tylne osie, napędy końcowe i wybrane ręczne skrzynie biegów, wymagających specjalnej płynności w niskich temperaturach.

Zastosowania

Q8 T 65 75W-90 przeznaczony jest do wysokoobciążonych urządzeń takich jak tylne osie, przekładnie główne i wybrane manualne skrzynie biegów, wymagających szczególnej płynności w niskich temperaturach. Spełnia on wymagania specyfikacji API GL-5.

Korzyści

- W pełni syntetyczna formuła zapewniająca ekstremalną stabilność termiczną.
- Znakomite korzyści w zakresie oszczędności paliwa, szczególnie w przypadku zastosowania w osiach.
- Obniża temperaturę pracy układu napędowego.
- Wyjątkowa redukcja tarcia wewnętrznego.
- Znakomita ochrona przed rdzą i korozją.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

API	GL-5	MB	235.0 (DTFR 12B100)
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Rockwell International	O-76-E
Clark	TLC-25 3M 8-83	Tatra	TDS 100/40
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	Volvo	97312 (<2013)
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 05A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 07A
Ford	M2C175-A	ZF	TE-ML 12A
Ford	M2C210-A	ZF	TE-ML 17B
GM	1940759 (90188629)		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Klasa lepkości	-	-	SAE 75W-90
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	92.8
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	160
Lepkość Brookfielda, -40 °C	D 2983	Pa.s	98
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-45
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	216

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

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 T 65 75W-90 wynosi **1.87** 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



VINCOTTE