

## 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 <sup>2</sup> /s	92.8
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 CO<sub>2</sub>eq / kg.

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

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we  
take  
care**