

Q8 T 55 75W-80

Olej do osi API GL-5

Opis

Q8 T 55 75W-80 to zaawansowany olej do osi przystosowany do pracy przy dużych obciążeniach. Specjalnie dobrane oleje bazowe i dodatki zapewniają optymalne smarowanie w warunkach ekstremalnego ciśnienia i obciążeń uderzeniowych. Produkt ten jest zalecany do osi pracujących przy dużych obciążeniach wymagających specyfikacji API GL-5.

Zastosowania

Q8 T 55 75W-80 jest zalecany do komponentów pracujących przy dużych obciążeniach, takich jak tylne osie, napędy końcowe lub mechanizmy różnicowe, szczególnie te z przekładniami hipoidalnymi. Spełnia wymagania specyfikacji API GL-5 i jest przeznaczony do pojazdów drogowych i terenowych, budowlanych, lekkich i ciężkich samochodów ciężarowych i pojazdów użytkowych, pracujących w warunkach wysokiej prędkości/obciążenia uderzeniowego, wysokiej prędkości/niskiego momentu obrotowego lub niskiej prędkości/wysokiego momentu obrotowego.

Korzyści

- Wyjątkowa ochrona przed zużyciem w ciężkich warunkach pracy.
- Znakomita ochrona przed zużyciem i wydłużenie żywotności komponentów.
- Znakomita ochrona przekładni w warunkach obciążeń uderzeniowych.
- Znakomita ochrona przed rdzą i korozją.
- Bardzo stabilna formuła na ścinanie

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

API	GL-5	MIL	L-2105D
Case	MS 1316	Rockwell International	O-76
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Volvo	P/N 1161540
Clark	MS-8 Rev. 1	ZF	TE-ML 05A
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 07A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 12A
Ford	SQM-2C9002-AA	ZF	TE-ML 16B
GM	8863370	ZF	TE-ML 16C
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 16D
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 17B
MAN	342	ZF	TE-ML 19B
MB	235.0	ZF	TE-ML 21A

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Klasa lepkości	-	-	SAE 75W-80
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	41.1
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.80
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	163
Lepkość Brookfielda, -40 °C	D 2983	Pa.s	53
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-39
Temperatura zapłonu, P-M	D 93	°C	170

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 T 55 75W-80 wynosi **1.39 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**