

Q8 T 55 85W-140

Olej do osi API GL-5

Opis

Q8 T 55 85W-140 to zaawansowany olej do przekładni pracujących przy dużych obciążeniach. Specjalnie dobrane oleje bazowe i dodatki zapewniają optymalne smarowanie w warunkach ekstremalnego ciśnienia i obciążeń udarowych. Zaleca się je do wysokoobciążonych osi wymagających specyfikacji API GL-5.

Zastosowania

Q8 T 55 85W-140 jest zalecany do wysokoobciążonych komponentów, takich jak tylne osie, napędy końcowe lub mechanizmy różnicowe, szczególnie te, które posiadają przekładnie hipoidalne. Jest zgodny ze specyfikacją API GL-5 i ma zastosowanie w pojazdach drogowych i terenowych, budowlanych, lekkich i ciężkich ciężarówkach oraz pojazdach użytkowych, pracujących w warunkach wysokiej prędkości/obciążenia udarowego, 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 udarowych.
- Znakomita ochrona przed rdzą i korozją.
- Bardzo stabilna formuła na ścinanie

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

API	GL-5	MIL	L-2105B
Case	MS 1316	MIL	L-2105D
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Rockwell International	O-76
Clark	MS-8 Rev. 1	Volvo	97310
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 05A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 07A
Ford	SQM-2C9002-AA	ZF	TE-ML 12A
Iveco	18-1805 RAM2	ZF	TE-ML 16B
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 16C
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 16D
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 17B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 19B
MB	235.0	ZF	TE-ML 21A

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,909
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,912
Klasa lepkości	-	-	SAE 85W-140
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	386,6
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	28,1
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	100
Lepkość Brookfielda, -12 °C	D 2983	Pa.s	69
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-15
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	220
Lepkość Brookfielda, -12 °C	D 2983	Pa.s	69

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

Uwagi

Karta techniczna produktu zawiera wybór specyfikacji, pełny przegląd można znaleźć na stronie internetowej Q8Oils.