

## Q8 T 55 SAE 90

Olej do osi API GL-5

### Opis

Q8 T 55 SAE 90 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. Produkt ten jest zalecany do osi o dużej obciążalności wymagających specyfikacji API GL-5.

### Zastosowania

Q8 T 55 SAE 90 jest zalecany do komponentów pracujących przy dużych obciążeniach, takich jak tylne osie, przekładnie końcowe lub mechanizmy różnicowe, szczególnie te z przekładniami hipoidalnymi. Jest zgodny ze specyfikacją API GL-5 i ma zastosowanie w pojazdach drogowych i pozadrogowych, 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	MB	235.0
Case	MS 1316	MIL	L-2105B
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 RAM1	ZF	TE-ML 16B
John Deere	JDM J11E	ZF	TE-ML 16C
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 17B
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 19B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 21A

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,895
Klasa lepkości	-	-	SAE 90
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	171.5
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	16.55
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	101
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-24
Temperatura zapłonu, P-M	D 93	°C	166

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

## **Uwagi**

Karta techniczna produktu zawiera wybór specyfikacji, pełny przegląd dostępny jest na stronie internetowej Q8Oils.

### **Zrównoważony rozwój**

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 T 55 SAE 90 wynosi 1.27 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**