

Q8 T 45 LS SAE 90

Olej do osi LS API GL-5

Opis

Q8 T 45 LS SAE 90 to zaawansowany olej do osi. Produkt ten został opracowany specjalnie dla mechanizmów różnicowych o ograniczonym poślizgu dzięki dokładnemu doborowi rafinowanych olejów bazowych i doskonałej jakości dodatków. Spełnia wymagania specyfikacji API GL-5 LS dla mechanizmów różnicowych, osi i przekładni głównych samochodów ciężarowych i osobowych.

Zastosowania

Q8 T 45 LS SAE 90 jest specjalnie zaprojektowany do tylnych osi z mechanizmami różnicowymi o ograniczonym poślizgu. Może być stosowany jako olej do przekładni w przekładniach hipoidalnych, tylnych osiach i napędach końcowych. Spełnia on wymagania specyfikacji API GL-5 LS dla mechanizmów różnicowych, osi i napędów końcowych samochodów ciężarowych i osobowych.

Korzyści

- Doskonale ograniczony poślizg dzięki specjalnemu dodatkowi modyfikującemu tarcie.
- Znakomita ochrona przed zużyciem osi.
- Znakomita ochrona przed zużyciem i wydłużenie żywotności komponentów.
- Znakomita ochrona przed rdzą i korozją.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

API	GL-5 LS	MIL	L-2105D
Ford	M2C119-A	Volvo	97311
Ford	M2C154-A	ZF	TE-ML 05C
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 12C
Hanomag	Specification 511	ZF	TE-ML 16E
MIL	L-2105B	ZF	TE-ML 21C

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0.907
Klasa lepkości	-	-	SAE 90
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	170
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	16,7
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	104
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-27
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	210

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 45 LS SAE 90 wynosi **1.32 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**