

Q8 Trans XGS 75W-85

W pełni syntetyczny olej przekładniowy SAE J 2360

Opis

Q8 Trans XGS 75W-85 to najwyższej jakości olej przekładniowy przeznaczony do wysokoobciążonych elementów układu napędowego wymagających szczególnej olejności w niskich temperaturach. Produkt oferuje najlepszą w swojej klasie ochronę przed ekstremalnym ciśnieniem i zużyciem dzięki wyjątkowej stabilności zarówno w wysokich, jak i niskich temperaturach. Efektem tego jest optymalne smarowanie osi hipoidalnych i niehipoidalnych.

Zastosowania

Q8 Trans XGS 75W-85 jest przeznaczony do wysokoobciążonych elementów układu napędowego, takich jak tylne osie, przekładnie główne i wybrane manualne skrzynie biegów, wymagających specjalnej płynności w niskich temperaturach w celu zmniejszenia zużycia paliwa lub ułatwienia zmiany biegów.

Korzyści

- Wyjątkowa płynność w niskich temperaturach i szeroki zakres temperatur pracy.
- Wyjątkowa redukcja tarcia wewnętrznego.
- Doskonała ochrona osi przed zużyciem.
- Wyjątkowa ochrona przed zużyciem w ciężkich warunkach pracy.
- Doskonała ochrona przed rdzą i korozją.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

API	GL-4	Fiat	9.55550-MZ3
API	GL-5	Iveco	18-1807 MG
Fiat	9.55550-DA3	Iveco	18-1807 MGM
Fiat	9.55550-DA4	MB	235.10
Fiat	9.55550-DA8	MB	235.63
Fiat	9.55550-MX3	Nissan	MTF HQ
Fiat	9.55550-MX4	SAE	J 2360
Fiat	9.55550-MZ1	VAG	VW G 052 190

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Klasa lepkości	-	-	SAE 75W-85
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	77.5
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.7
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	164
Lepkość Brookfielda, -40 °C	D 2983	Pa.s	50
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	<-42
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	175

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

Uwagi

Zawsze należy stosować się do zaleceń producenta oryginalnego sprzętu.

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Trans XGS 75W-85 wynosi 1.27 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**