

## 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 <sup>2</sup> /s | 77.5       |
| Lepkość kinematyczna, 100 °C | D 445  | mm <sup>2</sup> /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 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**