

Q8 T 55 85W-140

API GL-5 akseolie

Beskrivelse

Q8 T 55 85W-140 er en avanceret akseolie. De specifikt udvalgte baseolier og additiver giver optimal smøring i situationer med ekstremt tryk og stødbelastning. Produktet anbefales til hårdt belastede transmissionskomponenter, der kræver API GL-5 specifikationen.

Anvendelser

Q8 T 55 85W-140 anbefales til hårdt belastede transmissionskomponenter såsom bagaksler, sluldrev eller differentialer af især hypoidtypen. Anbefales hvor foreskrives en eller flere af nedenstående specifikationer i viskositetsgrad SAE 85W-140.

Fordele

- Enestående slidbeskyttelse under hårde driftsbetingelser
- Enestående beskyttelse mod slid og forlænger komponenternes levetid
- Fremragende gearbeskyttelse under stødbelastende drift
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion
- Meget viskositetsstabil formulering

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

| | | | |
|-----------------|------------------|------------------------|------------------|
| 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 |

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

| | Metode | Enhed | Typiske værdier |
|-------------------------------|--------|--------------------|-----------------|
| Densitet, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,909 |
| Densitet, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,912 |
| Viskositetsgrad | - | - | SAE 85W-140 |
| Kinematisk viskositet, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 386,6 |
| Kinematisk viskositet, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 28,1 |
| Viskositetsindeks | D 2270 | - | 100 |
| Brookfield viskositet, -12 °C | D 2983 | Pa.s | 69 |
| Flydepunkt | D 97 | °C | -15 |
| Flammepunkt, COC | D 92 | °C | 220 |
| Brookfield viskositet, -12 °C | D 2983 | Pa.s | 69 |

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

Bemærkninger

Produktdatabladet indeholder et udvalg af specifikationer. For fuld oversigt se venligst Q8Oils hjemmeside.

