

Q8 SuperAxle M 80W-90

SAE J2360 asolie

Omschrijving

Q8 SuperAxle M 80W-90 is een onovertroffen asolie voor bedrijfsvoertuigen. Dit product biedt de beste duurzaamheid, zuiverheid en brandstofbesparing, alsook langere olieversingsintervallen in zware omstandigheden. Het biedt bescherming tegen slijtage door metaal-op-metaal, voorkomt beschadigde en defecte onderdelen en dempt het lawaai. Met als resultaat een maximale betrouwbaarheid van uw voertuig.

Toepassingen

Q8 SuperAxle M 80W-90 wordt aanbevolen voor assen en eindaandrijvingen die langere olieversingsintervallen en een hoog draagvermogen vereisen. Dankzij een beproefde kwaliteit die de industriernorm ruim overtreft, is het product ook aanbevolen voor Europese OEM's zoals Mercedes-Benz, MAN en Scania. Dit smeermiddel overtreft de vereisten van SAE J2360.

Voordelen

- Volledig synthetische formulatie biedt buitengewone thermische stabiliteit.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Voortreffelijke compatibiliteit met elastomeren

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

| | | | |
|------------------|--------------------------------|----|-----------|
| API | GL-5 | ZF | TE-ML 05B |
| API | MT-1 | ZF | TE-ML 07A |
| Daimler Truck AG | DTFR 12B110 (MB 235.20) | ZF | TE-ML 08 |
| MAN | 341 Type GA1 | ZF | TE-ML 12E |
| MAN | 342 Type M3 | ZF | TE-ML 12L |
| MIL | PRF-2105E | ZF | TE-ML 12M |
| Mack | GO-J | ZF | TE-ML 16B |
| Meritor | 076D | ZF | TE-ML 16C |
| Meritor | 076N | ZF | TE-ML 16D |
| SAE | J 2360 | ZF | TE-ML 17B |
| Scania | STO 1:0 | ZF | TE-ML 19B |
| ZF | TE-ML 05A | ZF | TE-ML 21A |

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,896 |
| Viscositeitsklasse | - | - | SAE 80W-90 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 139.5 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 15.0 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 118 |
| Brookfield viscositeit, -26 °C | D 2983 | Pa.s | 135 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -30 |
| Vlampunt, P-M | D 93 | °C | 215 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.