

Q8 Axle Oil XG 85W-140

Synthetische SAE J2360 asolie

Omschrijving

Q8 Axle Oil XG 85W-140 is een hoogkwalitatieve synthetische vloeistof en biedt uitstekende duurzaamheid en prestaties voor achterassen en eindaandrijvingen. Dit product biedt langere verversingsintervallen en vermindert bijgevolg de globale werkingskosten en het voertuigonderhoud. Het voldoet aan de prestatienormen van SAE J2360 en aan de vereisten van grote Europese OEM's en fabrikanten van onderdelen zoals Scania en ZF.

Toepassingen

Q8 Axle Oil XG 85W-140 wordt aanbevolen voor achterassen en eindaandrijvingen en biedt door Scania goedgekeurde verversingsintervallen tot 180.000 km. Het voldoet aan de vereisten van SAE J2360 en van grote Europese OEM's en fabrikanten van onderdelen zoals ZF.

Voordelen

- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Voortreffelijke bescherming tegen slijtage van de as.
- Voortreffelijke compatibiliteit met elastomeren
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	ZF	TE-ML 05A
API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 12E
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 16D
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 17B

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,908
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 85W-140
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	363.8
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	26.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	96
Brookfield viscositeit, -12 °C	D 2983	Pa.s	43.0
Stolpunt	D 97	°C	-21
Vlampunt, P-M	D 93	°C	216

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Axle Oil XG 85W-140 is **1.28** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**