

Q8 Axle Oil XG 80W-140

Synthetische SAE J2360 asolie

Omschrijving

Q8 Axle Oil XG 80W-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 80W-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.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Voortreffelijke compatibiliteit met elastomeren

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	Scania	STO 1:0
API	GL-5	ZF	TE-ML 05A
API	MT-1	ZF	TE-ML 12M
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 16D
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 21A

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,888
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 80W-140
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	235
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	26
Viscositeitsindex	D 2270	-	150
Brookfield viscositeit, -26 °C	D 2983	Pa.s	140
Stolpunt	D 97	°C	-27
Vlampunt, COC	D 92	°C	178

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 80W-140 is **1.50 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**