

## Q8 Axle Oil XG 80W-140

Avanceret SAE J2360 akseolie

### Beskrivelse

Q8 Axle Oil XG 80W-140 er en højtydende syntetisk olie, der giver fremragende slidbeskyttelse og ydeevne til bagakslar og slutdrev. Dette produkt kan nedbringe drifts- og vedligeholdelsesomkostninger, da det tåler længere skifteintervaller. Det opfylder præstationskravene for SAE J2360 og fra fremstående europæiske OEM'er og komponentproducenter såsom Scania og ZF.

### Anvendelser

Q8 Axle Oil XG 80W-140 anbefales til brug i bagakslar og slutdrev på lastbiler, busser og entreprenørustyr, hvor foreskrevet API GL-4 eller API GL-5 i viskositeten SAE 80W-140.

Godkendt af Scania til forlængede skifteintervaller op til 180.000 km. Det opfylder kravene fra SAE J2360 og fra fremstående OEM- og komponentproducenter såsom ZF.

### Fordele

- Enestående beskyttelse mod slid og forlænger komponenternes levetid
- Fremragende beskyttelse mod akselslid
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion
- Enestående elastomerkompatibilitet

### Specifications / Recommendations / Approvals

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

Blå markering = officielt godkendt

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,888
Viskositetsgrad	-	-	SAE 80W-140
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	235
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	26
Viskositetsindeks	D 2270	-	150
Brookfield viskositet, -26 °C	D 2983	mPa.s	140000
Flydepunkt	D 97	°C	-27
Flammepunkt, COC	D 92	°C	178

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

## Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Axle Oil XG 80W-140 er **1.50** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.  
Klik her for mere information



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

