

Q8 Gear Oil XG 80W-90

Avanceret SAE J2360 gear- og akselolie

Beskrivelse

Q8 Gear Oil XG 80W-90 er en avanceret universal gear- og akselolie, specielt formuleret til brug i både aksler og synkroniserede såvel som ikke-synkroniserede manuelle gearkasser. Produktet giver beskyttelse mod slamdannelse og abrasive aflejringer og er kompatibelt med tætningsmaterialer, hvilket giver kontinuerlig smøring og forhindrer olielækager.

Anvendelser

Anbefales til gear, bagaksler og sludrev på lastbiler, busser og entreprenørustyr, hvor er foreskrevet API GL-4, API GL-5 eller SAE J2360 i viskositetsklassen SAE 80W-90. Q8 Gear Oil XG 80W-90 overgår API GL-4 og GL-5 specifikationerne ved at opfylde de strenge krav fra SAE J2360 og fra fremstående europæiske OEM'er såsom Scania og MAN. Dette smøremiddel har et af de bredeste ZF-godkendelsesområder, hvilket muliggør bred anvendelse i mangfoldige, kommercielle flåder.

Fordele

- Fremragende, let gearskifte ved lave temperaturer
- Enestående beskyttelse mod slid og forlænger komponenternes levetid
- Fremragende gearbeskyttelse under tung drift
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion

Specifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	ZF	TE ML 07A
API	GL-5	ZF	TE-ML 02B
API	MT-1	ZF	TE-ML 05A
Iveco	18-1807 MG	ZF	TE-ML 12L
Iveco	18-1807 MGM	ZF	TE-ML 12M
MAN	341 Type E2	ZF	TE-ML 16B
MAN	341 Type Z2	ZF	TE-ML 17B
MAN	342 Type M2	ZF	TE-ML 17H
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 19C
Scania	STO 1:0	ZF	TE-ML 21A

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	145
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	15,2
Viskositetsgrad	-	-	SAE 80W-90
Viskositetsindeks	D 2270	-	101
Brookfield viskositet, -26 °C	D 2983	mPa.s	129
Flydepunkt	D 97	°C	-24
Flammepunkt, COC	D 92	°C	200

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