

Q8 Axle Oil XG 80W-140

Descrizione

Q8 Axle Oil XG 80W-140 è un lubrificante a base sintetica per trasmissioni ad ingranaggi ipoidi di automezzi (ponti posteriori) che offre caratteristiche di lunga durata in esercizio.

Applicazioni

Q8 Axle Oil XG 80W-140 può essere utilizzato per ponti posteriori fortemente caricati (ipoidi, ecc.), quando siano richieste caratteristiche di lunga durata della carica in esercizio. E' approvato da Scania nella Specifica che prevede un intervallo di sostituzione esteso a 180000 km.

Proprietà

- Garantisce sicure prestazioni E.P, antiusura, antiruggine, anticorrosione e di compatibilità con gli elastomeri.
- Offre ottime caratteristiche di scorrevolezza a bassa temperatura.
- Riduce le temperature operative delle trasmissioni.

Specifiche

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

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	80W-140
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,895
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	235
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	27
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	150
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	200

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.