

Q8 Trans XGS 75W-140

Fuldsyntetisk automobil gear- og differentialeolie

Beskrivelse

Q8 Trans XGS 75W-140 er en suveræn, fuldsyntetisk transmissionsolie designet til drivlinjekomponenter i hård drift, der kræver særlige flydeegenskaber ved lav temperatur. Produktets evne til at beskytte mod ekstremt tryk og slid er bedst-i-sin-klasse, takket være enestående stabilitet ved høje såvel som lave temperaturer. Dette resulterer i optimeret smøring af hypoide og ikke-hypoide aksler.

Anvendelser

Q8 Trans XGS 75W-140 er designet til hårdt belastede drivlinjekomponenter i minedrifts- eller entreprenørmaskiner, såsom bagaksler, slutdrev, differentialer og udvalgte manuelle gearkasser, hvor ønskes forbedrede lavtemperatur flydeegenskaber for at reducere brændstofforbrug. Anbefales hvor foreskrives en eller flere af nedenstående specifikationer.

Fordele

- Fremragende flydeegenskaber ved lave temperaturer og et bredt temperaturarbejdsområde
- Enestående reduktion af intern friktion
- Fremragende beskyttelse mod akselslid
- Enestående slidbeskyttelse under hårde driftsbetingelser
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion

Specifications / Recommendations / Approvals

API	GL-4	Mack	GO-J
API	GL-5	Scania	STO 1:0 *
Ford	M2C192-A	ZF	TE-ML 02B
MAN	3343 Type S	ZF	TE-ML 05B
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 12B
MB	235.8 (DTFR 12B140)	ZF	TE-ML 16F
MIL	PRF-2105E		

* Afventer godkendelse

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,873
Viskositetsgrad	-	-	SAE 75W-140
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	186
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	24.9
Viskositetsindeks	D 2270	-	166
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	145
Flydepunkt	D 97	°C	-42
Flammepunkt, COC	D 92	°C	208

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 Trans XGS 75W-140 er **1.87** kg CO₂eq / 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

