

Q8 Gear Oil V 75W-80

Syntetisk, højpræsterende transmissionsolie til forlængede skifteintervaller i udvalgte tunge køretøjer

Beskrivelse

Q8 Gear Oil V 75W-80 er en overlegen, syntetisk transmissionsolie, der tilbyder mulighed for forlængede skifteintervaller og en ydeevne under krævende forhold, som er bedst i sin klasse. Dette produkt giver let gearskift og enestående beskyttelse, selv under høje temperaturforhold, på grund af høj filmstyrke. Produktets lavviskositetsegenskaber optimerer transmissionens effektivitet og brændstoføkonomien.

Anvendelser

Anvendes til højt belastede gearkasser, hvor ønskes specielt gode flydeegenskaber og forlængede skifteintervaller. Q8 Gear Oil V 75W-80 er specielt udviklet til at møde Volvo 97307-specifikationen. Produkt opfylder desuden krav fra blandt andre MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault og Volvo.

Fordele

- Overlegen beskyttelse mod slid for længere levetid på komponenter
- Overlegen beskyttelse mod rust og korrosion
- Fremragende, let gearskifte ved lave temperaturer og forlænget levetid på udstyret

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

API	GL-4	Renault	
DAF		Volvo	97305
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	Volvo	97307 (400.000 km) *
Iveco	18-1807 MGS	ZF	TE-ML 01L
Iveco	18-1807 MGS1	ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Type E4	ZF	TE-ML 13
MAN	341 Type Z3	ZF	TE-ML 16K
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 24A
MB	235.4		

Blå markering = officielt godkendt

* Afventer godkendelse

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	SAE J306	SAE	75W-80
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	58.5
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.8
Viskositetsindeks	D 2270	-	154
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,855
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	47.0
Flydepunkt	D 97	°C	-39
Flammepunkt, PM	D 93	°C	221

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 Gear Oil V 75W-80 er **1.21** 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

