

Q8 Gear Oil V LD 75W-90

Fuldsyntetisk højkvalitetsgearolie til forlængede intervaller på udvalgte transmissioner

Beskrivelse

Q8 Gear Oil V LD 75W-90 er en overlegen, fuldsyntetisk transmissionsolie, der giver fremragende smøring i højt belastede transmissioner. Dette produkt tilbyder klasseledende termisk stabilitet og brændstofbesparende egenskaber. Opfylder API GL-4-specifikationen og er udviklet til at opfylde Volvo 97315, Volvo 97319 og MB 235.11 specifikationerne.

Anvendelser

Q8 Gear Oil V LD 75W-90 er specielt udviklet til tunge transmissioner, der kræver MB 235.11. Smøremidlet kan også anbefales til køretøjer, hvor producenten foreskriver API GL-4, MAN 341 Z4/E3, ZF 02L eller Volvo 97315/97319 specifikation i viskositetsklasse 75W-90.

Fordele

- Fuldsyntetisk formulering for at opnå ekstrem termisk stabilitet
- Enestående beskyttelse mod slid og forlænger komponenternes levetid
- Enestående beskyttelse mod rust og korrosion
- Fremragende, let gearskifte ved lave temperaturer og forlænget levetid på udstyret
- Overlegen gearbeskyttelse under tung drift

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

API	GL-4	Renault	
DAF		Volvo	97315 (400.000 km)
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	Volvo	97319 (800.000 km)
Iveco		ZF	TE-ML 01L
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 08
MB	235.11 (DTFR 13B110)	ZF	TE-ML 16K
MB	235.4		

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viskositetsgrad	-	-	75W-90
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	119
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	17,8
Viskositetsindeks	D 2270	-	165
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	55
Flammepunkt, PM	D 93	°C	221
Flydepunkt	D 97	°C	-42

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