

Q8 T 60 NTech 75W-80

Olio sintetico, medio EP, per trasmissioni.

Descrizione

Q8 T 60 Ntech 75W-80 è un lubrificante sintetico per trasmissioni, specificatamente sviluppato per le ultime generazioni di trasmissioni ZF che utilizzano sincronizzatori al carbonio come Ecolite, Ecomid, Ecosplit, eTronic ed AS Tronic.

Applicazioni

Q8 T 60 Ntech 75W-80 è stato sviluppato per le trasmissioni manuali ZF (automatizzate) di nuova generazione e per varie trasmissioni manuali e semiautomatiche per impieghi gravosi. Soddisfa le specifiche dei Costruttori riportate in scheda tecnica.

Proprietà

- Eccellente facilità di cambio marcia a basse temperature.
- Riduce le temperature operative della trasmissione.
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.
- Protezione superiore contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Eccezionale fluidità alle basse temperature e ampio intervallo di temperature operative

Specifiche

API	GL-4	Volvo	97305
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	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		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J306	SAE	SAE 75W-80
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	59,5
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	9,8
Indice di viscosità	D 2270	-	153
Viscosità Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	69
Punto di scorrimento	D 97	°C	-36
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	221

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 T 60 NTech 75W-80 è **1.21** kg CO₂eq / kg.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

