

Q8 Auto 18

Fluido per trasmissioni automatiche.

Descrizione

Q8 Auto 18 è un fluido per trasmissioni automatiche e manuali. Assicura una lubrificazione immediata dopo l'avvio a freddo e garantisce cambi marcia fluidi in determinate trasmissioni. Questo prodotto limita l'usura della trasmissione e prolunga la vita dei componenti.

Applicazioni

Q8 Auto 18 è consigliato per le trasmissioni automatiche e manuali di automobili, autobus, macchine agricole, movimento terra, ecc..

Specifiche

Allison	C-3	MB	236.2 (DTFR 13C120)
Caterpillar	TO-2	Renk Dromat	
GM	ATF Type A (Suffix A)	Volvo	97325
MAN	339 Type A		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.865
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	38
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	7.5
Indice di viscosità	D 2270	-	175
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Viscosità Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	28
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	210

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 Auto 18 è **1.32 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

