

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).

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**