

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-20

Olio motore sintetico per veicoli commerciali

Descrizione

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-20 è un lubrificante per motori diesel pesanti a bassissima viscosità e dalle prestazioni eccezionali. Garantisce una protezione superiore contro usura e corrosione, contribuendo a prolungare la durata del motore. La sua formulazione avanzata è studiata per offrire un significativo risparmio di carburante, in particolare nei veicoli di ultima generazione MAN e SCANIA.

Applicazioni

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-20 è idoneo all'uso su tutti i veicoli Euro VI dotati dei più recenti sistemi di post-trattamento dei gas di scarico, come DPF (filtro antiparticolato) e SCR (riduzione catalitica selettiva), laddove sia richiesto l'utilizzo di lubrificanti conformi alle specifiche MAN M3977 o SCANIA LDF-5.

Proprietà

- Intervallo di sostituzione esteso
- La migliore pulizia del motore.
- Tecnologia con miglior risparmio di carburante
- Superiore pulizia del motore, che ne aumenta la durata.
- Compatibilità superiore con biodiesel grazie alla migliore stabilità all'ossidazione.

Specifications / Recommendations / Approvals

MAN M 3977 **Scαniα** LDF-5 **

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 5W-20
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,856
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	46.5
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/s	8.1
Temperatura limite di pompaggio	D 3829	°C	-36
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	196
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
TBN	D 2896	mg KOH/g	13
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.0

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 Formula Truck 9000 FE 5W-20 è **1.46** kg CO₂eq / kg.

Contatta Q80ils 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



08/07/2025 www.Q8Oils.com

^{**} Certification



08/07/2025 <u>www.Q80ils.com</u>