

Q8 Formula Techno Eco 0W-30

Olio motore sintetico conforme alle specifiche ACEA C2 e Ford WSS-M2C-950A per automobili.

Descrizione

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 è un olio motore sintetico ad alte prestazioni per automobili. Con un basso tenore di SAPS, questo lubrificante protegge i sistemi di post-trattamento e offre una protezione eccezionale dall'usura, una pulizia del motore ottimale e una riduzione del consumo di carburante. È compatibile con biocarburanti ed è stato appositamente sviluppato per le ultime vetture Ford che richiedono la specifica Ford WSS-M2C-950A.

Applicazioni

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 è stato progettato per gli ultimi motori Ford che richiedono la specifica Ford WSS-M2C-950A e la specifica ACEA C2. Questo lubrificante è anche raccomandato per Fiat, Landrover e Jaguar.

Proprietà

- Miglioramento del risparmio di carburante del 2,5% o più
- La migliore prevenzione dell'usura che garantisce una lunga durata del motore.
- Superiore protezione del sistema di trattamento dei gas di scarico.
- Compatibilità superiore con biodiesel grazie alla migliore stabilità all'ossidazione.

Specifiche

ACEA	C2	Ford	M2C950-A *
Fiat	9.55535-DS1	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5007
Fiat	9.55535-GS1	VAG	VVC 53035

* In attesa di approvazione

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,843
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Gradazione SAE	-	-	SAE 0W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	45.2
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	9.4
Indice di viscosità	D 2270	-	192
Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS)	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Viscosità apparente, -35 °C	D 5293	mPa.s	4900
Punto di scorrimento	D 97	°C	-48
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	220

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 Techno Eco 0W-30 è **1.43** 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

