

Q8 Formula Techno Eco 0W-30

Olio motore sintetico conforme alle specifiche ACEA C2 2021 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 2021. 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		

* 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).

Per saperne di più, clicca qui

