

Q8 Formula Truck 8510 10W-40

Olio motore sintetico UHPD conforme alle specifiche ACEA E6, E8, E7, E9, E11.

Descrizione

Q8 Formula Truck 8510 10W-40 è un lubrificante motore ultra high performance a basso contenuto di ceneri (Low SAPS) per applicazioni heavy-duty. Compatibile con biocarburanti, offre eccellenti proprietà di avviamento a freddo e garantisce intervalli di cambio olio prolungati. Assicura una protezione superiore dall'usura e previene l'ossidazione, soddisfacendo le specifiche dei principali costruttori OEM, tra cui Mercedes-Benz, MAN, Scania e Volvo.

Applicazioni

Q8 Formula Truck 8510 10W-40 è formulato per veicoli pesanti che richiedono lubrificanti conformi alle specifiche ACEA E6, E7, E8, E9, E11 e API CK-4. È idoneo per la maggior parte dei motori diesel Euro IV, Euro V ed Euro VI dotati di sistemi di post-trattamento e funzionanti con gasolio a basso tenore di zolfo. Supera i requisiti di oltre il 90% del parco veicoli pesanti, inclusi quelli di Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU e Caterpillar.

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E11 / E 9	Liebherr	LH-00-ENG5C LA
ACEA	E7	MAN	M 3271-1
ACEA	E8 / E6	MAN	M 3477
API	CJ-4 / SN	MAN	M 3575
API	CK-4	MAN	M 3775
Caterpillar	ECF-3	MB	228.31 (DTFR 15C100)
Cummins	CES 20081	MB	228.51 (DTFR 15C110)
Cummins	CES 20086	MB	228.52 (DTFR 15C120)
DAF	Extended Drain	MTU	Type 2.1
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	MTU	Type 3.1
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Mack	EO-O Premium Plus
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Mack	EO-S 4.5
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222	Renault	RGD
Deutz	DQC IV-18 LA	Renault	RLD-3
Iveco	18-1804 TLS E6	Scania	LA (Low Ash)
Iveco	18-1804 TLS E9	Volvo	CNG
JASO	DH-2	Volvo	VDS-4
Liebherr	LH-00-ENG LA	Volvo	VDS-4.5
Liebherr	LH-00-ENG3A LA		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	10W-40
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.871
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0.868
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	102.7
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	14.8
Indice di viscosità	D 2270	-	150
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	238
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
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 8510 10W-40 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**