

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. È adatto anche per motori a LNG (gas naturale liquido) e CNG (gas naturale compresso).

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E11 / E 9	Iveco	18-1804 TLS E6
ACEA	E7	Iveco	18-1804 TLS E9
ACEA	E8 / E6	JASO	DH-2
API	CJ-4 / SN	MAN	M 3271-1
API	CK-4	MAN	M 3477
Caterpillar	ECF-3	MAN	M 3575
Cummins	CES 20081	MAN	M 3775
Cummins	CES 20086	MTU	Type 2.1
DAF	Extended Drain	MTU	Type 3.1
DAF	PSQL 2.1E	Mack	EO-O Premium Plus
DAF	PSQL 2.1E LD	Mack	EO-S 4.5
DAF	PSQL 2.4 LD	Renault	RGD
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Renault	RLD-3
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Scania	LA (Low Ash)
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222	Volvo	VDS-4
Deutz	DQC IV-18 LA	Volvo	VDS-4.5

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).

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

