

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30

Olio motore sintetico per automobili conforme alle specifiche ACEA C3/API SN.

Descrizione

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 è un olio motore ad alte prestazioni per automobili. Questo prodotto offre una protezione superiore contro l'usura del motore e la formazione di residui, prolunga gli intervalli di sostituzione e è compatibile con i sistemi di post-trattamento. Supera i requisiti ACEA C3 e API SN, e rispetta i rigorosi requisiti di tutti i principali produttori di apparecchiature originali (OEM).

Applicazioni

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 è stato appositamente sviluppato per motori Euro 5 e 6 che richiedono le specifiche GM Dexos2, BMW e Mercedes-Benz. È anche retrocompatibile con motori GM e Opel che richiedono le specifiche GMLL-A-025 e GM-LL-B-025 ed è adatto per automobili e veicoli commerciali con motori a benzina, GPL o diesel, aspirati o sovralimentati, Euro 5 e 6 che richiedono un olio motore mid SAPS.

Proprietà

- Superiore pulizia del motore, che ne aumenta la durata.
- Superiore protezione per catalizzatore e filtro antiparticolato.
- Miglioramento del consumo di carburante dell'1% o più
- Offre una moderata estensione dell'intervallo di sostituzione dell'olio

Specifiche

ACEA	C3	GM	LL-A-025
ACEA	Recommended for ACEA C2	GM	LL-B-025
API	CF	MB	229.31
API	SN	MB	229.51
BMW	Longlife-04	MB	229.52
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 502.00
Fiat	9.55535-S3	VAG	VW 505.00
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.01
GM	Dexos2		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Gradazione SAE	-	-	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	65,2
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	11,5
Indice di viscosità	D 2270	-	175
Viscosità apparente, -30 °C	D 5293	mPa.s	6200
Punto di scorrimento	D 97	°C	-36
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	225

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 Special G Long Life 5W-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

