

Q8 Formula Exclusive V 0W-30

Olio motore sintetico per autovetture conforme alle specifiche VW 504.00/507.00

Descrizione

Q8 Formula Exclusive V 0W-30 è un olio motore, Mid-SAPS, con prestazioni eccezionali che soddisfa lo standard VW 504.00/507.00 e ACEA C3. Questo prodotto offre un'eccellente protezione contro l'usura, una maggiore durata e un'efficienza nel consumo di carburante.

Applicazioni

Q8 Formula Exclusive V 0W-30 è stato progettato per motori Euro 5 e 6 che richiedono le specifiche VW 504.00/507.00, Porsche C30 e ACEA C3 2021. È stato sviluppato per autovetture e veicoli commerciali con motori a benzina, GPL o diesel sovralimentati e non, conformi alle normative Euro 5 e Euro 6, che richiedono un olio motore a basso tenore di SAPS.

Proprietà

- Eccezionale protezione del motore grazie ad una viscosità stabile durante l'intero servizio dell'olio.
- La migliore prevenzione dell'usura che garantisce una lunga durata del motore.
- Superiore stabilità all'ossidazione
- Superiore protezione per catalizzatore e filtro antiparticolato.
- Miglioramento del consumo di carburante dell'1% o più

Specifiche

ACEA	C3	MB	Approval 229.51 *
BMW	Longlife-04	Porsche	C30
BMW	Longlife-12 FE	VAG	VW 504.00
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 507.00
MB	229.52 *		

* In attesa di approvazione

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,840
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,843
Gradazione SAE	-	-	0W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	61,3
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	12,4
Indice di viscosità	D 2270	-	205
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	210
Punto di scorrimento	D 97	°C	-48
Ceneri solfatate	D 874	% mass	0,78

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 Exclusive V 0W-30 è **2.11** kg CO₂eq / kg.
 Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
 Per saperne di più, clicca qui

