

Q8 FORMULA ADVANCED DIESEL 10W-40

Descrizione

Q8 FORMULA ADVANCED DIESEL SAE 10W-40 è un lubrificante a base sintetica, multigrado, di alta qualità, per motori diesel di autovetture, aspirati e turbocompressi di elevate prestazioni. E' anche indicato, in particolare, per i motori Diesel dotati di iniezione diretta, come ad esempio il sistema Common Rail.

Applicazioni

Q8 FORMULA ADVANCED DIESEL è specificamente formulato per tutti i motori diesel di autovetture, sia aspirati che turbocompressi, operanti in condizioni molto severe quali le elevate velocità in autostrada o il continuo "stop and go" del traffico cittadino.

Specifiche

- ACEA A3/B3; A3/B4
- API CF
- MB 229.1
- VW 505.00

Proprietà e prestazioni

- Riduce i consumi di olio grazie alla stabilità delle basi utilizzate.
- Assicura superiori caratteristiche antiusura per lo speciale pacchetto di additivi utilizzato.
- Fornisce una valida pulizia del motore.
- Garantisce una eccellente resistenza all'ossidazione.
- E' caratterizzato da ottime proprietà di scorrevolezza a freddo.
- Fornisce una superiore protezione dalla corrosione e dalla ruggine.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità	SAE		10W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	869
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	90
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14,5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		155
Punto di congelamento	ASTM D 97	°C	-33
Punto di infiammabilità	ASTM D 92	°C	220
Viscosità apparente	ASTM D 5293	mPa.s	6410
Viscosità dinamica HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>3,5

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201703

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it

