

Classic 9 C3 5W-40

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



GAMMA VEICOLI LEGGERI

NORME INTERNAZIONALI

- 🔥 ACEA C3
- 🔥 API SN/CF

COSTRUTTORI

1

Soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche OEM:

- 🔥 MB-229.51
- 🔥 Fiat 9.55535-S2
- 🔥 Ford WSS-M2C917-A
- 🔥 GM Dexos 2
- 🔥 VW 505.00/505.01
- 🔥 Opel/Vauxhall OV0401547-D40

Adatto per Fiat 9.55535-GH2

¹ Consultare il manuale d'uso del veicolo

CLASSIC, QUALITÀ GARANTITA

Olio multigrado a tecnologia sintetica Low SAPS per motori a benzina e diesel.

APPLICAZIONI

Motori diesel e benzina: Consigliato per tutti i motori a benzina (multivalvola, turbo, con o senza convertitore catalitico) e diesel, con o senza turbocompressori, in auto e furgoni leggeri.

Diesel a iniezione diretta: È particolarmente adatto ai moderni motori multivalvola dotati di turbocompressori e iniezione diretta.

Adatto ai percorsi più impegnativi. Per tutte le stagioni: Adatto per qualsiasi condizione di guida (urbana, extra-urbana e autostrada).

Guida "sportiva": Adatto alle condizioni di utilizzo più impegnative (guida sportiva, avvii ripetuti, guida urbana e in autostrada). Per tutti gli stili di guida, in particolare la guida "sportiva" a velocità elevate.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- 🔥 Alte prestazioni: Eccellente protezione del motore, in particolare contro usura e corrosione.
- 🔥 Longevità dei sistemi di post-trattamento: Prolunga la vita utile dei sistemi di post-trattamento impedendo l'intasamento e il riempimento dei DPF e dei convertitori catalitici a tre vie.
- 🔥 Prolungamento della vita utile del motore: L'eccellente resistenza alle variazioni di temperatura garantisce la longevità delle parti del motore e un livello di prestazioni ottimale in ogni circostanza.
- 🔥 Prolungamento degli intervalli di cambio olio: Classic 9 C3 5W-40 soddisfa i più esigenti piani di manutenzione dei costruttori favorendo intervalli di sostituzione extra-lunghi.

CARATTERISTICHE²

TEST	UNITÀ	RISULTATO
Grado di viscosità	-	5W-40
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	83,9
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	13,9
Densità a 15°C	kg/m ³	850
Indice di viscosità	-	170
Punto di scorrimento	°C	-27
Punto di infiammabilità VA	°C	240

²Le caratteristiche sopra menzionate sono ottenute con una soglia di tolleranza comune in produzione e non possono essere considerate come specifiche.

RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto, leggere il Libretto di manutenzione del veicolo. Il cambio dell'olio deve essere effettuato secondo le raccomandazioni del costruttore.

Il prodotto non deve essere conservato a una temperatura superiore a 60°C; evitare l'esposizione a luce solare, freddo intenso e forti variazioni di temperatura. La conservazione degli imballaggi deve avvenire preferibilmente al riparo dalle intemperie. In caso contrario, i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare un'eventuale contaminazione da acqua, nonché il deterioramento dell'etichetta del prodotto.

SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili, questo prodotto non provoca effetti collaterali per la salute, a patto che venga utilizzato per l'applicazione prevista e conformemente alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza

disponibile su richiesta presso il rivenditore locale e consultabile sul sito

<https://ms-sds.totalenergies.com>.

Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle a cui è destinato.



TotalEnergies Lubrificants / Ultimo aggiornamento di questa scheda tecnica: giugno 22/Classic 9 C3 5W-40

In condizioni di produzione normali sono possibili alcune variazioni; queste non devono tuttavia compromettere le prestazioni attese del prodotto, indipendentemente dal sito. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. I nostri prodotti sono consultabili sul sito www.lubricants.totalenergies.com.