

Classic 9 C3 5W-30

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Classic
9

GAMMA VEICOLI LEGGERI

NORME INTERNAZIONALI

- 🔥 ACEA C3
- 🔥 API SN Plus/CF

COSTRUTTORI

1

Soddisfa il livello di prestazioni dei costruttori:

- 🔥 BMW LL-04
- 🔥 MB-229.52
- 🔥 Chrysler MS-11106
- 🔥 GM Dexos 2
- 🔥 Opel/Vauxhall OV0401547-G30
- 🔥 Opel/Vauxhall OV0401547-D30
- 🔥 Kia

Adatto a:

- 🔥 VW 505.00/505.01
- 🔥 Fiat 9.55535-S3

¹ Consultare il manuale d'uso del veicolo

CLASSIC, QUALITÀ GARANTITA

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

APPLICAZIONI

Tutti i motori a benzina e diesel: raccomandato per i motori di auto e veicoli commerciali leggeri a benzina (multivalvole, turbo, con o senza marmitta catalitica) e diesel, sovralimentati o meno.

Iniezione diretta: particolarmente raccomandato per le ultime motorizzazioni dotate di multivalvola, turbocompressori e iniezione diretta.

Ideale per i percorsi più difficili. Adatto a tutte le stagioni: utilizzabile su ogni tipo di percorso (urbano, extraurbano, autostrada) e, in particolare, nelle condizioni di servizio più gravose, sia a caldo che a freddo.

Guida sportiva: adatto alle condizioni di utilizzo più difficili (porta a porta, guida sportiva, avvii ripetuti, percorso urbano, autostrada).

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- 🔥 Alte prestazioni: protezione ottimale del motore dall'usura e dalle incrostazioni. Longevità dei sistemi di post-trattamento: i componenti di post-trattamento sono protetti a lungo termine grazie alla formule "Low SAPS", a basso tenore di ceneri solfatate, fosforo e zolfo.
- 🔥 Incremento della vita utile del motore: la straordinaria resistenza alle variazioni di temperatura garantisce la longevità dei componenti del motore e una resa elevata in ogni circostanza.
- 🔥 Intervalli di cambio olio più lunghi: Classic 9 C3 5W-30 è stato concepito per rispondere alle esigenze dei costruttori in termini di intervalli di cambio olio prolungati grazie alla maggiore resistenza all'ossidazione.

CARATTERISTICHE²

TEST	UNITÀ	RISULTATO
Grado di viscosità	-	5W-30
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	69
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	12
Densità a 15 °C	kg/m ³	850
Indice di viscosità	-	170
Punto di scorrimento	°C	-36
Punto di infiammabilità VA	°C	232

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 escursioni termiche. 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.

La scheda è 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. Per lo smaltimento dopo l'uso, rispettare l'ambiente e le normative locali.



TotalEnergies Lubrificants / Ultimo aggiornamento della scheda tecnica: giugno 2022 / Classic 9 C3 5W-30

In condizioni di utilizzo normali sono possibili alcune variazioni, che tuttavia non dovrebbero alterare le prestazioni del prodotto previste, 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.