

Classic 9 5W-40

CARATTERISTICHE CHIAVE



Classic
9

GAMMA VEICOLI LEGGERI

NORME INTERNAZIONALI

- 🔥 ACEA A3/B4
- 🔥 API SN/CF

NORME DEI COSTRUTTORI¹

Soddisfa il livello di prestazioni dei costruttori:

- 🔥 PSA B71 2296
- 🔥 MB-229.5
- 🔥 VW 502.00/505.00
- 🔥 Renault RN 0700/0710
- 🔥 Fiat 9.55535-M2
- 🔥 Chrysler MS-12991

Adatto ad applicazioni che richiedono il rispetto della specifica Fiat 9.55535-N2

¹ Consultare il manuale d'uso del veicolo

CLASSIC, QUALITÀ GARANTITA

Olio multigrado formulato con basi di 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.

Guida sportiva: adatto a tutti gli stili di guida.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- 🔥 Alte prestazioni: ottima protezione del motore, in particolare dall'usura a livello di distribuzione.
- 🔥 Incremento della vita utile del motore: grazie all'eccezionale stabilità termica e alla resistenza all'ossidazione, previene il deterioramento anche con utilizzo gravoso.
- 🔥 Intervalli di cambio olio più lunghi: Classic 9 5W-40 è stato concepito per rispondere alle esigenze dei costruttori in termini di intervalli di cambio olio prolungati.

CARATTERISTICHE²

TEST	UNITÀ	RISULTATO
Grado di viscosità	-	5W-40
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	87
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	14
Densità a 15 °C	kg/m ³	854
Indice di viscosità	-	172
Punto di scorrimento	°C	-36
Punto di infiammabilità VA	°C	220

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 5W-40

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.