

Classic 9 0W-30

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Classic
9

GAMMA VEICOLI LEGGERI

NORME INTERNAZIONALI

- 🔥 ACEA C2
- API SN plus

OMOLOGAZIONI COSTRUTTORI

Soddisfa quanto previsto da:

- 🔥 PSA B71 2312
- 🔥 PSA B71 2302

Adatto ad applicazioni che richiedono il rispetto delle specifiche:

- 🔥 Fiat 9.55535-GS1
- 🔥 Fiat 9.55535-DS1

¹ Consultare il manuale d'uso del veicolo

CLASSIC, QUALITÀ GARANTITA

Olio sintetico per motori a benzina o diesel.

APPLICAZIONI

Classic 9 0W-30 è un lubrificante specifico per il risparmio di carburante: si può utilizzare per tutti i motori diesel, sia di vecchia che di nuova generazione, ma è adatto anche alla maggior parte dei motori a benzina*.

Classic 9 0W-30 è stato concepito per assicurare la longevità dei sistemi di post-trattamento come i filtri antiparticolato (FAP).

Classic 9 0W-30 è conforme ai cicli di manutenzione più rigorosi e alle condizioni di utilizzo più difficili (autostrada, traffico urbano intenso...), in qualsiasi stagione.

*Per le raccomandazioni del costruttore, consultare il manuale di manutenzione del veicolo.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- 🔥 Riduzione delle emissioni di CO₂ e delle emissioni inquinanti: potenzia l'azione del FAP e ne prolunga la durata, evitando fenomeni di occlusione precoce (Classic 9 0W-30 contiene pochi componenti metallici). Oltre agli effetti positivi sui sistemi di post-trattamento, il basso tenore di fosforo aumenta l'efficacia delle marmitte catalitiche.
- 🔥 Risparmio di carburante certificato dalle specifiche ACEA C2.
- 🔥 La bassa viscosità di Classic 9 0W-30 permette una buona lubrificazione già dall'avvio, una fase critica spesso all'origine di un'usura precoce del motore.

CARATTERISTICHE²

TEST	UNITÀ	RISULTATO
Grado di viscosità	-	0W-30
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	50
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	9,7
Densità a 15 °C	kg/m ³	843
Indice di viscosità	-	184
Punto di scorrimento	°C	-45
Punto di infiammabilità VA	°C	234

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: maggio 2023 / Classic 9 0W-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.