

# Classic 9 C4 5W-30

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Classic  
9

### GAMMA VEICOLI LEGGERI

### NORME INTERNAZIONALI

🔥 ACEA C4

### COSTRUTTORI 1

Soddisfa il livello di prestazioni dei costruttori:

- 🔥 Renault RN 0720
- 🔥 MB-226.51
- 🔥 MB-229.51
- 🔥 FIAT 9.55535-S4

<sup>1</sup> Consultare il manuale d'uso del veicolo

## CLASSIC, QUALITÀ GARANTITA

Lubrificante basato su tecnologia sintetica per motori a benzina e diesel di autovetture.

## APPLICAZIONI

Specificamente sviluppato per i motori diesel: adatto a tutti i motori diesel, in particolare ai più recenti conformi alla normativa Euro V e VI di riduzione delle emissioni inquinanti.

Componenti di post-trattamento: si tratta di un olio motore basato su tecnologia sintetica anti-inquinamento che offre una protezione ottimale del motore dall'usura e dalle incrostazioni. Anche i componenti di post-trattamento sono protetti a lungo termine grazie alla formula "Low SAPS" a basso tenore di ceneri solfatate, fosforo e zolfo.

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.

## VANTAGGI PER IL CLIENTE

- 🔥 Riduzione dell'impatto ambientale: Classic 9 C4 5W-30 assicura il funzionamento ottimale dei catalizzatori a tre vie e FAP, con conseguente riduzione delle emissioni di particolato, nello specifico di NOx, HC e CO. Longevità dei sistemi di post-trattamento: i componenti di post-trattamento sono protetti a lungo termine grazie alle formule "Low SAPS", a basso tenore di ceneri solfatate, fosforo e zolfo.
- 🔥 Pulizia del motore: garantisce una pulizia ottimale del motore grazie alle proprietà detergenti e di dispersione dei suoi componenti.
- 🔥 Intervalli di cambio olio più lunghi: contribuisce a prolungare il periodo tra due cambi olio anche fino a 30.000 km.

## CARATTERISTICHE<sup>2</sup>

| TEST                          | UNITÀ              | RISULTATO |
|-------------------------------|--------------------|-----------|
| Grado di viscosità            | -                  | 5W-30     |
| Viscosità cinematica a 40 °C  | mm <sup>2</sup> /s | 62.1      |
| Viscosità cinematica a 100 °C | mm <sup>2</sup> /s | 11.9      |
| Densità a 15 °C               | kg/m <sup>3</sup>  | 850       |
| Indice di viscosità           | -                  | 191       |
| Punto di scorrimento          | °C                 | -36       |
| Punto di infiammabilità VA    | °C                 | 248       |

<sup>2</sup> Le 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 C4 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](http://www.lubricants.totalenergies.com).