

# Classic 5 15W-40

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



### GAMMA VEICOLI LEGGERI

### NORME INTERNAZIONALI

 API SL/CF

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

## CLASSIC, QUALITÀ GARANTITA

Olio multigrado per motori benzina e diesel

## APPLICAZIONI

Sviluppato per motori a benzina e diesel.

Particolarmente raccomandato per tutti i motori a benzina e diesel di auto e veicoli commerciali leggeri.

Utilizzabile a qualsiasi temperatura, indipendentemente dal tipo di servizio, urbano o autostradale.

## VANTAGGI PER IL CLIENTE

-  Potere detergente: potere detergente e disperdente che mantiene gli organi del motore ben puliti e impedisce in particolare la formazione di fanghi neri e l'agglomerazione di particolato.
-  Stabilità termica: buona stabilità termica e buona tenuta all'ossidazione per evitare un deterioramento precoce ad alte temperature.
-  Anti-usura: buone proprietà antiusura, in particolare a livello di distribuzione. Stabilità al taglio per assicurare una buona lubrificazione in servizio.
-  Senza piombo: buona efficacia sui motori a benzina senza piombo e totale innocuità rispetto alle marmitte catalitiche.

## CARATTERISTICHE<sup>2</sup>

TEST	UNITÀ	RISULTATO
Grado di viscosità	-	15W-40
Viscosità cinematica a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	113,4
Viscosità cinematica a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,9
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	884
Indice di viscosità	-	136
Punto di scorrimento	°C	-30
Punto di infiammabilità VA	°C	230

<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 2023 / Classic 5 15W-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](http://www.lubricants.totalenergies.com).