

Classic 7 10W-40

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



GAMMA VEICOLI LEGGERI

NORME INTERNAZIONALI

- 🔥 ACEA A3/B4
- 🔥 API SN/CF

NORME DEI COSTRUTTORI¹

Soddisfa il livello di prestazioni dei costruttori:

- 🔥 MB-229.1
- 🔥 PSA B71 2300 e 2294
- 🔥 Renault RN 0700/0710
- 🔥 VW 501.01/505.00

¹ Consultare il manuale d'uso del veicolo

CLASSIC, QUALITÀ GARANTITA

Olio multigrado a base sintetica per motori a benzina e diesel.

APPLICAZIONI

Sviluppato per motori a benzina e diesel: lubrificazione di tutti i motori a benzina, con o senza marmitta catalitica, e per i motori diesel, sovralimentati o meno, di auto e veicoli commerciali leggeri, nelle più diverse condizioni climatiche e di servizio.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- 🔥 Stabilità: buona stabilità termica.
- 🔥 Anti-usura: potere detergente, disperdente, antiossidante e anticorrosivo che soddisfa ampiamente i requisiti delle specifiche sopra menzionate.
- 🔥 Avvio a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature che assicura un avvio migliore con clima freddo. Lubrificazione immediata degli organi del motore per una maggiore longevità.

CARATTERISTICHE²

TEST	UNITÀ	RISULTATO
Grado di viscosità	-	10W-40
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	94
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	14,5
Densità a 15 °C	kg/m ³	874
Indice di viscosità	-	155
Punto di scorrimento	°C	-27
Punto di infiammabilità VA	°C	230

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 7 10W-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.