

Super Plus 10W-40

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



GAMMA VEICOLI LEGGERI

NORME INTERNAZIONALI

- △ ACEA A3/B4
- ♦ API SN/CF

Soddisfa il livello di prestazioni dei costruttori:

- △ MB 229.3
- PSA B71 2300 e 2294
- ♦ VW 501.01/505.00
- Renault RN 0700/0710
- △ FIAT 9.55535-G2

¹ Consultare il manuale d'uso del veicolo

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 e per i motori diesel 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: buona fluidità alle basse temperature.
 Efficiente lubrificazione del motore per una maggiore longevità.

CARATTERISTICHE²

| TEST | UNITÀ | RISULTATO |
|-------------------------------|-------|-----------|
| Grado di viscosità | - | 10W-40 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | mm²/s | 96 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | mm²/s | 14,5 |
| Densità a 15 °C | kg/m³ | 874 |
| Indice di viscosità | - | 156 |
| Punto di scorrimento | °C | -33 |
| Punto di infiammabilità VA | °C | 226 |

² 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 Lubrifiants / Ultimo aggiornamento della scheda tecnica: maggio 2023

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 <u>www.lubricants.totalenergies.com.</u>