

Quartz 9000 Energy 0W-30

Olio motore

DATI PRINCIPALI



9000

GAMMA VEICOLI LEGGERI

OLIO PER MOTORI DIESEL E BENZINA
SAE 0W-30

TECNOLOGIA SINTETICA AVANZATA

NORME INTERNAZIONALI

- ACEA A3/B4
- API SL

OMOLOGAZIONI COSTRUTTORI¹

- MB-Approval 229.5 MB-Approval 226.5
- VOLVO VCC 95200356
- VW 502.00/505.00
- BMW LL-01

¹Consultare il manuale d'uso del veicolo

TECNOLOGIA

Tecnologia Age-Resistance

Per una protezione eccezionale.

La tecnologia Age-Resistance fornisce una protezione mirata per far fronte alle sfide quotidiane a lungo termine.

La tecnologia Age-Resistance offre una protezione del motore imbattibile. L'esclusiva combinazione di molecole iperattive crea un efficace film di olio denso su tutte le parti del motore interessate. I motori sono completamente protetti da una serie di fattori che vanno dall'usura all'ossidazione dell'olio anche a temperature estreme.



APPLICAZIONI

Quartz 9000 Energy 0W-30 è un lubrificante motore basato su tecnologia sintetica per motori diesel e a benzina di autovetture e veicoli commerciali leggeri.

Questo lubrificante motore è adatto alle condizioni di utilizzo più difficili (in città, su strada e in autostrada...) e a qualsiasi stile di guida, in particolare per guida sportiva ad alta velocità, in tutte le stagioni.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- 🔥 Protezione dall'usura: assicura una lunga durata del motore grazie a eccellenti proprietà anti-usura, che ne proteggono i componenti più sensibili.
- 🔥 Resistenza all'ossidazione: permette intervalli di cambio olio molto lunghi.
- 🔥 Pulizia del motore: grazie a straordinarie proprietà dispersive e detergenti, assicura la pulizia del motore, che mantiene le sue prestazioni e la sua potenza.
- 🔥 Buona tenuta a basse e alte temperature: l'uso di questo lubrificante facilita l'avvio del motore quando fa molto freddo, e ne protegge i componenti anche con temperature molto elevate.

CARATTERISTICHE²

TEST	UNITA	METODO DI PROVA	RISULTATO
Grado di viscosità	-	SAE J300	0W-30
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	68.7
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	12.3
Densità a 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	850
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	170
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-45
Punto di infiammabilità VA	°C	ASTM D92	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 temperature superiori 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.

