



Texaco Motor Oil S SAE 5W-30

Olio motore per autovetture e furgoni leggeri

Descrizione del prodotto

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 è un olio motore multigrado stabile alle sollecitazioni di taglio per autovetture a benzina e furgoni leggeri diesel, che offre prestazioni e protezione del motore a lunga durata, con una pulizia del motore affidabile.

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 è formulato con oli base di qualità e additivi di prestazioni affidabili che offrono una protezione del motore lunga e duratura anche in condizioni di guida a basse temperature.

Benefici per il cliente

- Formulato per una protezione affidabile dalla formazione di morchie e vernici dannose e contribuisce a migliorare le prestazioni del motore.
- Progettato con un basso livello di additivi responsabili della formazione di ceneri per contribuire alla riduzione della formazione di depositi nei filtri diesel antiparticolato (DPF), prolungando la vita utile
- Il basso contenuto di fosforo e zolfo ha aumentato la vita utile delle marmitte catalitiche a tre vie (TWC) e di altri sistemi di post-trattamento benzina

Caratteristiche del prodotto

- **Contribuisce a migliorare le prestazioni del motore**
- **Progettato per prolungare la vita utile DPF**
- **Contribuisce a prolungare la durata operativa TWC**

Gli standard delle prestazioni selezionati includono:

ACEA

API

Applicazioni

- Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 è destinato all'uso nei motori di autovetture a benzina e di furgoni leggeri diesel.
- Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 è idoneo per l'uso nei motori che richiedono specifiche di benzine ACEA C3, API CF, API SN, API SM e specifiche API precedenti quali API SL, API SJ, API SH e API SG

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Raccomandazioni

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 è idoneo per l'uso nelle applicazioni seguenti:

- ACEA C3
- API SN, CF

Caratteristiche Tipiche

Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		SAE 5W-30
Durata di magazzino: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sul prodotto		
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,855
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	73
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12,1
Indice di viscosità	ASTM D2270	164
Punto di scorrimento, °C	ASTM D5950	-46
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	236

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzinaggio ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

A Chevron company product