

Texaco Motor Oil SAE 10W-40

Olio motore multigrado per autovetture e furgoni leggeri

Descrizione del prodotto

Texaco Motor Oil SAE 10W-40 è un olio motore multigrado stabile alle sollecitazioni di taglio per autovetture e furgoni leggeri a benzina e diesel, idoneo a motori in cui sono consigliati intervalli di cambio olio estesi.

Texaco Motor Oil SAE 10W-40 è formulato con oli di base di qualità insieme a un robusto pacchetto di additivi.

Benefici per il cliente

- La detergenza e la pulizia del motore maggiori garantiscono la protezione dalla formazione di morchie e vernici e contribuiscono a prevenire l'adesività delle fasce.
- Le prestazioni di viscosità-temperatura e la stabilità termica offrono protezione alle alte temperature e fluidità alle basse temperature.
- Offre protezione in condizioni di esercizio severe in cui sono consigliati intervalli di intervalli di cambio olio estesi, contribuendo a ridurre i costi di manutenzione.

Caratteristiche del prodotto

- · Formulato per la protezione da vernici e morchie
- Favorisce protezione e fluidità ad alte e basse temperature
- Offre intervalli di cambio olio estesi e costi di manutenzione ridotti

Gli standard delle specifiche selezionati includono:

ACEA	API
Fiat	Mercedes Benz
PSA	Renault
Volkswagen	

Applicazioni

- Texaco Motor Oil SAE 10W-40 è un lubrificante motore di qualità per autovetture e furgoni leggeri a benzina e diesel. È idoneo per l'uso nei motori a iniezione diretta nonché in motori diesel di tipo meno recente.
- Texaco Motor Oil SAE 10W-40 offre i vantaggi di un lubrificante per motori a benzina e diesel che richiedono API SN/CF e ACEA A3/B4
- Texaco Motor Oil SAE 10W-40 offre inoltre protezione per i motori in cui si consiglia che gli oli siano conformi alle precedenti specifiche API CD/SG/SH/SJ/SL/SM

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Prestazioni

- ACEA A3/B4 (include A3/B3)
- · API SN/CF

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		SAE 10W-40
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.867
Viscosità cinematica a 40 °C, mm²/s	ASTM D445	97.6
Viscosità cinematica a 100 °C, mm²/s	ASTM D445	14.5
Indice di viscosità	ASTM D2270	154
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-43
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	226

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.

<u>Liberatoria</u> 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.