



Texaco Motor Oil S 5W-40

Oli motore sintetico a basse ceneri (LOW SAPS)
di affidabili prestazioni

Descrizione prodotto

Il Texaco Motor Oil 5W-40 S è un olio motore multigrado che offre prestazioni affidabili ed efficace protezione su estesi intervalli di cambio olio.

Formulato con una tecnologia di additivazione di comprovata efficacia, il Texaco Motor Oil 5W-40 S è raccomandato per uso in motori benzina e diesel di autovetture e veicoli commerciali leggeri sui quali offre una protezione affidabile su estesi intervalli di cambio.

Vantaggi per il cliente

- Efficace detergenza che consente un'efficace protezione dalla formazione di lacche e vernici e dai fenomeni di incollamento delle fasce, aiuta a mantenere un elevato livello di pulizia del motore e riduce la possibilità di formazione delle morchie.
- Stabilità termica e fluidità alle basse temperature offrono protezione nelle partenze a freddo da una parte e in condizioni di alte temperature di esercizio dall'altra.
- Basso livello di ceneri, fosforo e zolfo per una maggiore durata dei catalizzatori e dei filtri antiparticolato e possibilità di estesi intervalli di cambio per ridurre le frequenze del cambio e ridurre così i costi di manutenzione

Prerogative del prodotto:

- **Mantiene elevato il livello di pulizia del motore**
- **Offre protezione del motore in condizioni di avviamento a freddo e alle elevate temperature di esercizio**
- **Consente prolungati intervalli di cambio olio e riduce la formazione di depositi nei filtri antiparticolato**

Le specifiche di qualità e le approvazioni includono:

ACEA

API

Mercedes Benz

Applicazioni

- Il Texaco Motor Oil S 5W-40 è sviluppato per garantire affidabili prestazioni in motori benzina e diesel di autovetture e veicoli commerciali leggeri.
- Il Texaco Motor Oil S 5W-40 è raccomandato per motori che richiedano le specifiche ACEA C3, API SN, API SM e le precedenti API SL, API SJ, API SH o API SG

Approvazioni, livelli di prestazione e raccomandazioni

Raccomandazioni

- ACEA C3
- API SN
- Mercedes Benz MB 229.31, 229.51

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		5W-40
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM 4052	0.850
Viscosità cinematica, 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	76.0
Viscosità cinematica, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12.9
Indice di viscosità	ASTM D2270	171
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-43
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	232

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, magazzino 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