



Delo[®] 100 Motor Oil SAE 40

Olio motore monogrado per motori diesel due tempi in servizio severo

Descrizione del prodotto

Delo 100 Motor Oil SAE 40 è un olio motore monogrado progettato per l'uso in motori diesel a due tempi in servizio severo (Detroit Diesel) a basso tenore di ceneri che operano in esercizio su strada e fuori strada.

Formulato con oli di base di comprovata qualità, Delo 100 Motor Oil SAE 40 è progettato per soddisfare i requisiti di lubrificazione di questo tipo di motore e combina detergenti, inibitori della ruggine e della corrosione e agenti antiusura per una protezione efficace del motore.

Benefici per il cliente

- Protegge dall'ossidazione causata dalle alte temperature, dall'ispessimento dell'olio e dalla formazione di depositi dannosi nei motori meno recenti.
- Le prestazioni antiusura, anche in presenza di pressioni estreme, aiutano a proteggere i componenti critici del treno valvole, ottimizzando il tempo di funzionamento.
- Favorisce la protezione contro ruggine, corrosione, lacche e morchie e aiuta a mantenere puliti filtri e fasce.

Applicazioni

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 è consigliato per l'uso nei motori diesel a due e quattro tempi meno recenti montati su macchine agricole, macchine movimento terra, applicazioni marine e off-highway in cui il grado SAE 40 sia stato specificato dall'OEM.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 è specificamente raccomandato per i motori Detroit Diesel a due tempi serie 53, 71, 92 e 149
- Per ulteriori informazioni, leggere le più recenti raccomandazioni sul basamento motore rilasciate da Detroit Diesel.

Principali caratteristiche del prodotto

- **Pulizia del motore e controllo dei depositi**
- **Resistenza alla ruggine e alla corrosione**
- **Mantenimento della pressione dell'olio**

Gli standard delle specifiche selezionate sono:

API

Detroit Diesel

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 utilizza una tecnologia affidabile per fornire solide prestazioni nei motori meno recenti alimentati con combustibili diesel a bassissimo tenore di zolfo.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 può essere utilizzato anche in applicazioni industriali quali: trasmissioni ad ingranaggi, pompe collegate a catena e dovunque sia richiesto un olio motore detergente. Si consiglia comunque all'utente di consultare il produttore per le raccomandazioni del caso.

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Prestazioni

- API CF-2, CF

Raccomandazioni

- Detroit Diesel Motori a due tempi serie 53, 71, 92 e 149

Caratteristiche Tipiche

Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		SAE 40
Durata a scaffale: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sul prodotto		
Densità a 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	131
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,50
Indice di viscosità	ASTM D2270	109
Punto di scorrimento, °C	ASTM D5950	-24
Punto di infiammabilità, COC, °C	ASTM D92	270
Riserva alcalina (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Ceneri solfatate, % peso	ASTM D0874	0,8

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