

Delo[®] Gold Ultra SAE 10W-30

Olio motore di comprovate prestazioni per motori diesel in servizio severo (Sostituisce Ursa Heavy Duty SAE 10W-30)

Descrizione del prodotto

Delo Gold Ultra SAE 10W-30 è un olio motore di comprovate prestazioni per motori diesel in servizio severo progettato per la conformità agli standard API e JASO.

Delo Gold Ultra SAE 10W-30 utilizza la tecnologia ISOSYN[®], una combinazione di oli di base e additivi di elevatissima qualità. È formulato per fornire una protezione ottimale del motore diesel, prestazioni durature e intervalli di cambio olio estesi

Benefici per il cliente

- Formulato per migliorare la resistenza alla formazione di morchia alle basse temperature e l'ossidazione e la formazione di depositi nei pistoni alle alte temperature.
- Le prestazioni detergenti e il controllo degli acidi aiutano a mantenere l'affidabilità, prevenendo la corrosione del motore e dei cuscinetti.
- L'affidabile protezione dall'usura e dall'usura del cilindro prolunga la vita utile del motore.
- Promuove la resistenza all'usura e alla formazione di depositi dovuti alla fuliggine, prevenendo un aumento eccessivo della viscosità e l'ostruzione del filtro.



Principali caratteristiche del prodotto

- **Garantisce l'ottimizzazione dell'efficienza motore**
- **Aiuta a preservare l'affidabilità**
- **Progettato per una forte protezione contro usura e corrosione**

Gli standard delle specifiche selezionate sono:

API	Cummins
JASO	Mack
Renault	Volvo

Applicazioni

- Delo Gold Ultra SAE 10W-30 è sviluppato per l'uso in motori heavy duty di applicazioni on/off-highway. È progettato per i motori diesel turbocompressi e naturalmente aspirati impiegati in svariati settori, inclusi i motori dei camion heavy duty e dei macchinari da costruzione, dell'industria mineraria e l'agricoltura, non provvisti di sistemi avanzati di post-trattamento delle emissioni.
- Delo Gold Ultra SAE 10W-30 è appositamente formulato per l'uso con combustibili diesel con un tenore di zolfo fino allo 0,5% in peso.
- Delo Gold Ultra SAE 10W-30 è sviluppato per motori diesel a quattro tempi prodotti da OEM giapponesi, tra cui Komatsu.

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Approvazioni

- Cummins CES 20078
- Mack EO-N
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Prestazioni

- API CH-4
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus, EO-M
- Renault RLD

Raccomandazioni

- Renault RD-2, RD
- Volvo VDS-2, VDS

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		SAE 10W-30
Durata a magazzino: 60 mesi dal confezionamento		
Densità a 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,875
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	81,2
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	12,2
Indice di viscosità	ASTM D2270	146
Punto di scorrimento, °C	ASTM D5950	-46
Punto di infiammabilità, COC, °C	ASTM D92	228
Riserva alcalina (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	10,3
Ceneri solfatate, % peso	ASTM D874	1,5

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