

Delo 600 ADF SAE 10W-30

Olio motore a bassissimo tenore di ceneri per intervalli di cambio olio estesi

Descrizione del prodotto

Delo 600[®] ADF SAE 10W-30 con OMNIMAX[™] è un olio motore a bassissimo tenore di ceneri dalle prestazioni elevate, progettato per proteggere efficacemente il motore e il sistema di emissioni in flotte miste.

Delo 600 ADF SAE 10W-30 è progettato per prolungare la durata del filtro antiparticolato diesel (DPF) e migliorare il risparmio di carburante riducendo l'intasamento da ceneri del DPF e i conseguenti cicli di rigenerazione dello stesso.

Questo prodotto soddisfa gli standard più recenti, tra cui Euro VI e Stage V UE per macchine off-highway.

Benefici per il cliente

- La tecnologia a basso contenuto di ceneri riduce l'intasamento del DPF e contribuisce a minimizzare gli interventi e i costi di manutenzione, nonché i tempi di fermo macchina.
- La formulazione a basso contenuto di ceneri metalliche favorisce la riduzione dei cicli di rigenerazione del DPF e della contropressione, migliorando il risparmio di carburante
- I detergenti e gli additivi disperdenti a elevate prestazioni contribuiscono a proteggere in modo affidabile i componenti e a ottimizzare i tempi di attività.
- I disperdenti privi di ceneri aiutano a evitare l'intasamento del filtro dell'olio, la formazione di morchia, la lucidatura abrasiva, l'usura del treno valvole e l'aumento della viscosità
- Formulato per estendere gli intervalli di cambio olio nei motori diesel di attrezzature on-highway e off-highway, contribuisce a ottimizzarne la produttività.
- Specificamente progettato per offrire una buona resistenza all'usura del motore e una protezione efficace del DPF, contribuisce a ridurre i tempi di fermo macchina.

Principali caratteristiche del prodotto

- **Progettato per ridurre l'intasamento e la manutenzione del DPF**
- **Formulato per un'affidabile protezione del motore**
- **Favorisce un migliore risparmio di carburante**
- **Aiuta a contrastare l'intasamento del filtro dell'olio, la formazione di morchia e l'usura**
- **Favorisce intervalli di cambio olio estesi**

Gli standard prestazionali selezionati sono:

ACEA	API
Case New-Holland	CLAAS
Caterpillar	Cummins
Daimler Trucks	Detroit Diesel
DEUTZ	Fendt
Mack	Massey-Ferguson
McCormick	Renault
SAME	Valtra
Volvo	

Applicazioni

- Delo 600 ADF 10W-30 è un olio motore heavy-duty conforme ad API CK-4 e ACEA E8 e E11, specificamente formulato per applicazioni on-highway e motori diesel a basse emissioni dotati di riduzione catalitica selettiva (SCR), filtri antiparticolato diesel (DPF) e sistemi di ricircolo dei gas di scarico (EGR), che richiedono un olio motore heavy-duty a elevate prestazioni 10W-30.
- Delo 600 ADF 10W-30 con tecnologia di additivazione a basso contenuto di ceneri è consigliato anche per i motori off-highway che richiedono un grado di viscosità di 10W-30.
- Delo 600 ADF 10W-30 è compatibile con i modelli precedenti di motori e le precedenti specifiche API.
- Delo 600 ADF 10W-30 è consigliato per motori di veicoli medi e pesanti alimentati a metano, GNL o GPL che richiedono oli motore approvati Cummins CES 20092.

Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

Approvazioni

• Cummins	CES 20086 CES 20092
• Daimler Truck	DTFR 15C100 (precedentemente noto come MB 228.31)
• Deutz	DQC IV-18 LA DQC TTCD*
• Detroit Diesel	DFS 93K222
• Mack	EOS-4.5
• MAN	M3775
• Renault	RLD-3
• Volvo	VDS-4.5

Prestazioni

• ACEA	E6, E8, E9, E11
• API	CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4
• Caterpillar	ECF-3
• Mack	EO-O Premium Plus, EO-N, EO-M Plus, EO-M
• Renault	RLD-2, RLD
• Volvo	VDS-4, VDS-3

Adatto per l'uso

Adatto per l'uso su trattori e altre macchine agricole dei seguenti produttori, che richiedono un olio motore in grado di soddisfare le specifiche sopra elencate:

- Case New-Holland
- CLAAS
- Fendt
- Massey-Ferguson
- McCormick
- SAME
- Valtra

* Il prodotto è approvato per DQC IV-18 LA ed è anche approvato per l'uso nei motori Deutz TTCD.

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		10W-30
Durata di magazzino: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sul prodotto		
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,863
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	79,1
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	11,9
Indice di viscosità	ASTM D2270	145
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-33
Punto di infiammabilità, COC, °C	ASTM D92	231
Riserva alcalina (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	6,5
Generi solfatate, % peso	ASTM D874	0,4

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.

V/N: V10-22082023

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.

La versione ufficiale di questo contenuto è quella in lingua inglese. Questa è solo una traduzione, pertanto Chevron non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o ambiguità in essa contenuti. Chevron non fornisce alcuna garanzia sulla completezza, accuratezza e affidabilità di questa traduzione. In caso di discrepanze o differenze tra questa traduzione e la versione ufficiale inglese, prevarrà la versione inglese.

A Chevron company product