

# Delo 600 ADF SAE 15W-40

Olio motore sintetico a elevate prestazioni per intervalli di cambio olio estesi

## Descrizione del prodotto

Delo® 600 ADF SAE 15W-40 con OMNIMAX™ è un olio motore sintetico a elevate prestazioni per intervalli di cambio olio estesi, progettato per una protezione affidabile sia del motore sia del sistema di emissioni in flotte miste.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 permette di prolungare gli intervalli di manutenzione del filtro antiparticolato diesel (DPF) e contribuisce a migliorare il risparmio di carburante riducendo il numero di cicli di rigenerazione del DPF e l'accumulo di ceneri. 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 favorisce la riduzione dell'intasamento del DPF, contribuendo a minimizzare gli interventi di manutenzione, i tempi di fermo delle attrezzature e i costi di assistenza
- La formulazione a basso contenuto di ceneri metalliche aiuta a ridurre i cicli di rigenerazione del DPF e la contropressione, migliorando il risparmio di carburante
- I detergenti e gli additivi disperdenti a elevate prestazioni proteggono in modo affidabile i componenti, promuovendo un aumento dei tempi di attività
- I disperdenti privi di ceneri aiutano a evitare l'intasamento del filtro dell'olio, le morchie dannose, la lucidatura abrasiva, l'usura del treno valvole e l'aumento della viscosità
- Formulato per estendere i cambi olio nei motori diesel di attrezzature on-highway e off-highway, contribuisce a ottimizzarne la produttività
- Specificamente progettato per proteggere il motore dall'usura e dalla corrosione e offrire un'affidabile protezione del DPF, contribuisce a ridurre i tempi di fermo macchina

## Principali caratteristiche del prodotto

- Favorisce la riduzione dell'intasamento e della manutenzione del DPF
- Progettato per una protezione affidabile del motore
- Offre migliori prestazioni di risparmio carburante
- Aiuta a contrastare l'intasamento del filtro dell'olio, la formazione di morchia e l'usura
- Formulato per offrire intervalli di cambio olio estesi
- Contribuisce alla protezione efficace del motore e del DPF

### Gli standard prestazionali selezionati sono:

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

## Applicazioni

Delo 600 ADF SAE 15W-40 è un olio motore heavy-duty conforme ad API CK-4 e ACEA E6 e E9, 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 15 W-40.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 con tecnologia di additivazione a basso contenuto di ceneri è consigliato anche per i motori off-highway che richiedono un grado di viscosità di 15W-40.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 è compatibile con i modelli precedenti di motori e le precedenti specifiche API.

## Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

### Approvazioni

- Cummins CES 20086
- DEUTZ DQC III-18 LA
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Mack EOS-4.5
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4.5

### Prestazioni

- ACEA E6  
E9
- 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
- MTU Oil Category 3.1
- 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

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		15W-40
<b>Durata di magazzino: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sul prodotto</b>		
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,869
Viscosità cinematica a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	111,5
Viscosità cinematica a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,9
Indice di viscosità	ASTM D2270	136
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-30
Punto di infiammabilità, COC, °C	ASTM D92	248
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.

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