

# Delo 600 ADF SAE 10W-30

## Prémium teljesítményű, szintetikus, kiterjesztett csereperiódusú motorolaj

### Termékleírás

A Delo® 600 ADF SAE 10W-30 OMNIMAX™ technológiával készülő prémium teljesítményű, szintetikus, kiterjesztett csereperiódusú motorolaj, amelyet úgy terveztek, hogy robusztus védelmet nyújtson mind a motornak, mind a kipufogórendszernek vegyes flottákban.

Delo 600 ADF SAE 10W-30 hosszabb dízel-részecskeszűrő (DPF) szervizintervallumot biztosít és hozzájárul az üzemanyag-fogyasztás javításához azáltal, hogy használata során kevesebb hamu képződik a DPF-ban, valamint annak regenerációja gyorsabb.

A Delo 600 ADF SAE 10W-30 megfelel a legújabb szabványoknak, beleértve az Euro VI és a nem közúti EU Stage V szabványokat.

### Előnyös tulajdonságok

- Az alacsony hamutartalmú technológia csökkenti a DPF eltömődését, minimalizálja a DPF karbantartását, berendezés állásidejét és fenntartási költségeit
- Az alacsony fémhamu tartalmú adalékcsoomag hozzájárul a DPF regenerációjának csökkentéséhez és ezzel a jobb üzemanyag-fogyasztáshoz
- A prémium teljesítményű tisztító- és diszpergáló adalékok megbízható alkatrészvédelmet biztosítanak és javítják a rendszer üzemidejét
- A hamumentes diszpergáló adalékok megelőzik az olajszűrők eltömődését, a káros iszap kialakulását, a polírozott felületek és a vezérmű kopását, valamint a viszkózitás növekedését
- Közúti és nem közúti dízelüzemű motorokhoz kiterjesztett olajcsere-periódus mellett használhatók, hozzájárulva ezzel a termelékenység optimalizálásához
- Robusztus kopás és korrózió elleni védelem megbízható DPF védelemmel együtt, csökkentve az állásidőt

### A termék kiemelkedő tulajdonságai

- Csökkenti a DPF eltömődését és elősegíti a karbantartást
- Megbízható védelmet nyújt a motornak
- Javítja az üzemanyag-takarékosságot
- Ellenáll az olajszűrő eltömődésének, az iszapnak és kopásnak
- Kiterjesztett olajcsere-periódusú motorolajhoz tervezve
- Robusztus motor- és DPF védelmet biztosít

### A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

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

## Alkalmazások

- A Delo 600 ADF 10W-30 egy API CK-4 és ACEA E6 & E9 teljesítményszintű haszongépjármű motorolaj, amely kifejezetten közúti alkalmazásra, SCR katalizátorral, dízel-részecskeszűrővel (DPF) és alacsony károsanyag kibocsátású kipufogógáz-visszavezetéssel (EGR) felszerelt dízelmotorokhoz lett tervezve.
- Az alacsony hamutartalmú adaléktechnológiával a Delo 600 ADF 10W-30 szintén ajánlott olyan közúti motorokhoz, ahol 10W-30 viszkozitási fokozat szükséges.
- A Delo 600 ADF 10W-30 teljes mértékben kompatibilis a korábbi motormodellekkel és az előző API teljesítményszintekkel.
- A Delo 600 ADF 10W-30 olyan CNG-vel, LNG-vel vagy LPG-vel hajtott közepes és nehéz járművek motorjaihoz ajánlott, amelyek Cummins CES 20092 által jóváhagyott motorolajokat igényelnek.

## Jóváhagyások, teljesítményszintek és alkalmazhatóság

### Jóváhagyások

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

### Teljesítményszintek

• 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

### Alkalmazhatóság

Alkalmos traktorokhoz és más mezőgazdasági gépekhez a következő gyártóktól, amelyekhez a fent felsorolt előírásoknak megfelelő motorolaj szükséges:

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

\* A termék rendelkezik a DQC IV-18 LA jóváhagyással, és jóváhagyták a Deutz TTCD motorokban való alkalmazásra is

Tipikus jellemzők		
Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Viszkozitás osztály		10W-30
<b>Szavatossági idő: a terméken feltüntetett töltési időponttól számított 60 hónap</b>		
Sűrűség 15 °C-on, kg/l	ASTM D4052	0,863
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	79,1
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	11,9
Viszkozitási index	ASTM D2270	145
Dermedéspont, °C	ASTM D97	-33
Lobbanáspont, COC, °C	ASTM D92	231
Teljes bázisszám, mg KOH/g	ASTM D2896	6,5
Szulfáthamu, tömegszázalék	ASTM D874	0,4

A tipikus jellemzők között megadott információk nem képeznek specifikációt, de a jelenlegi termelés alapján készült útmutatást adnak, és az engedélyezett gyártási tűréshatárok szerint módosulhatnak. A változtatások joga fenntartva. Ez az információ felülír minden korábbi kiadást és a bennük lévő információkat.

V/N: V10-22082023

**Jogi nyilatkozat:** A Chevron nem vállal felelősséget azokért a veszteségekért vagy sérülésekért, amik ennek a terméknek a termék adatlapon feltüntetett alkalmazási köről eltérő alkalmazás során következnek be.

**Egészség, biztonság, tárolás és környezetvédelem:** A jelenleg érvényes információk alapján, ennek a terméknek nincs egészségkárosító hatása, ha a biztonsági adatlapban (MSDS) foglaltaknak megfelelő javasolt alkalmazási célokra használják fel. A biztonsági adatlapok a helyi értékesítő szervezetnek küldött kérés alapján állnak rendelkezésre, vagy interneten keresztül elérhetőek. Ez a termék nem használható fel egyéb célokra, mint a javasolt felhasználási céljainak köre. Ha a használt termék hulladékként való kezelésére kerül sor, ügyeljen a környezet védelmére és tartsa be a helyi előírásokat.

Mindig ellenőrizze, hogy a kiválasztott termék összhangban van a berendezés gyártójának a berendezés üzemeltetési körülményeire és a felhasználó által alkalmazandó karbantartási gyakorlatra vonatkozó javaslataival.

A tartalom hivatalos verziója az angol nyelvű. Ez csak egy fordítás, a Chevron nem vállal felelősséget a fordításban előforduló hibákért vagy kétértelműségekért. A Chevron nem vállal garanciát a fordítás teljességére, pontosságára és megbízhatóságára. A jelen fordítás és a hivatalos angol nyelvű változat közötti eltérések vagy különbségek esetén az angol nyelvű változat az irányadó.

A Chevron company product

© 2024 Chevron. All rights reserved.  
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v11 21 May 2024  
Delo® 600 ADF SAE 10W-30