

Delo 600 ADF SAE 15W-40

Prémium teljesítményű, ultra alacsony hamutartalmú, hosszú csereperiódusú motorolaj

Termékleírás

A Delo® 600 ADF SAE 15W-40 OMNIMAX™ technológiával készülő prémium teljesítményű, ultra alacsony hamutartalmú, kiterjesztett csereperiódusú motorolaj, amelyet úgy terveztek, hogy hatékony védelmet nyújtson mind a motornak, mind a kipufogórendszernek vegyes flottákban.

A Delo 600 ADF SAE 15W-40 hosszabb dízel-részecskeszűrő (DPF) szervizintervallumot biztosít és hozzájárul az üzemanyag-fogyasztás javításához azáltal, hogy használata során kevesebb hamu képződik a DPF-ben, valamint annak regenerációja gyorsabb.

Ez a termék megfelel a legújabb szabványoknak, beleértve az Euro VI és a nem közúti EU Stage V szabványokat.

Használatával járó előnyök

- Az alacsony hamutartalmú technológia csökkenti a DPF eltömődését, segít minimalizálni a DPF karbantartását, a berendezés állásidejét és fenntartási költségeit.
- Az alacsony fémhamu tartalmú adalékcsomag hozzájárul a DPF regenerációjának csökkentéséhez és ezzel a jobb üzemanyag-fogyasztáshoz.
- A prémium teljesítményű tisztító- és diszpergáló adalékok hozzájárulnak a megbízható alkatrészvédelemhez és javítják a rendszer üzemidejét.
- A hamumentes diszpergáló adalékok segítik megelőzni 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 használható, hozzájárulva ezzel a termelékenység optimalizálásához.
- A magas szintű kopás és korrózió elleni védelem, valamint a hatékony DPF védelem hozzájárulnak az állásidő csökkentéséhez

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
Cummins	Daimler Trucks
DEUTZ	Detroit Diesel
Fendt	Mack
Massey-Ferguson	McCormick
Renault	SAME
Valtra	Volvo

Alkalmazások

A Delo 600 ADF SAE 15W-40 egy API CK-4 és ACEA E6, E9 & E11 teljesítményszintű haszongépjármű motorolaj, amelyet kifejezetten közúti alkalmazásra, SCR katalizátorral, dízel-részecskeszűrővel (DPF) és alacsony károsanyag kibocsátású kipufogógáz-visszavezetéssel (EGR) felszerelt dízelmotorokhoz lett terveztek.

Az alacsony hamutartalmú adaléktechnológiával a Delo 600 ADF SAE 15W-40 szintén ajánlott olyan közúti motorokhoz, ahol 15W-40 viszkozitási fokozat szükséges.

A Delo 600 ADF SAE 15W-40 teljes mértékben kompatibilis a korábbi motormodellekkel és az előző API teljesítményszintekkel.

Jóváhagyások, teljesítményszintek és alkalmazhatóság

Jóváhagyások

• Cummins	CES 20086, CES 20092
• Daimler Truck	DTFR 15C100 (korábban MB 228.31 néven ismert)
• Deutz	DQC III-18 LA
• Detroit Diesel	DFS 93K222
• Mack	EOS-4.5
• MAN	M3775
• Renault	RLD-3
• Volvo	VDS-4.5
• ZF	TE-ML 04C

Teljesítményszintek

• ACEA	E6, 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
• MTU	Oil Category 3.1
• 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

Tipikus jellemzők		
Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Viszkozitás osztály		15W-40
Szavatossági idő: a terméken feltüntetett töltési időponttól számított 60 hónap		
Sűrűség 15 °C-on, kg/l	ASTM D4052	0,869
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	ASTM D445	111,5
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	ASTM D445	14,9
Viszkozitási index	ASTM D2270	136
Dermedéspont, °C	ASTM D97	-30
Lobbanáspont, COC, °C	ASTM D92	248
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.

Jogi nyilatkozat: A Chevron nem vállal felelősséget azokért a veszteségekért vagy sérülésekért, amik ennek a terméknek a termék adatlapon feltüntetett alkalmazási körtől 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