

Delo 600 ADF SAE 10W-30

Sintetičko motorno ulje premijum performansi sa dugačkim intervalima zamene

Opis proizvoda

Delo® 600 ADF SAE 10W-30 sa OMNIMAX™ je sintetičko motorno ulje premijum performansi sa dugim intervalima zamene i dizajnirano da obezbedi pouzdanu zaštitu motora i sistema za emisiju izduvnih gasova u okviru mešovutih voznih parkova.

Delo 600 ADF SAE 10W-30 je dizajnirano za produženi interval servisiranja filtera čestica u dizel gorivu (DPF) i nudi ekonomičniju potrošnju goriva smanjujući začepjenja DPF filtera pepelom i naknadnu potrebu za regeneracijom DPF filtera.

Delo 600 ADF SAE 10W-30 ispunjava najnovije standarde uključujući Euro VI i EU fazu V za saobraćaj van auto-puteva.

Pogodnosti za kupce

- Nizak sadržaj pepela nudi smanjenje začepjenja DPF filtera na najmanju moguću meru i time doprinosi smanjenju potrebe za održavanjem DPF filtera, kao i smanjenju perioda zastoja opreme i troškova održavanja
- Formulacija sa niskim sadržajem metalnog pepela dovodi do smanjenja potrebe za regeneracijom DPF filtera i smanjenja povratnog pritiska i time pomaže u unapređenju ekonomičnosti potrošnje goriva
- Deterđžent premijum performansi i disperzantni aditivi nude pouzdanu zaštitu komponenti i produženo vreme rada bez zastoja
- Disperzanti bez pepela pomažu u sprečavanju začepjenja filtera za ulje, nagomilavanju mulja, abrazivnog poliranja, habanja razvodnog mehanizma i povećanja viskoznosti
- Dizajnirano za duge intervale zamene ulja u dizel motorima prilikom vožnje po auto-putevima i van njih, pomaže da se optimizuje produktivnost

Najvažnije karakteristike proizvoda

- Dizajnirano da smanji začepljenje i potrebu za održavanjem DPF filtera
- Formulirano za pouzdanu zaštitu motora od habanja
- Unapređuje performansu ekonomičnosti potrošnje goriva
- Doprinosi sprečavanju začepjenja, stvaranja mulja i habanja filtera za ulje
- Doprinosi radu sa dugačkim intervalima zamene ulja
- Nudi snažnu zaštitu motora i DPF filtera

Izabrani standardi performansi obuhvataju:

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

- Posebno dizajnirano da ponudi pouzdanu otpornost motora na habanje i snažnu zaštitu DPF filtera čime pomaže da se smanji vreme zastoja

Primene

Delo 600 ADF 10W-30 je API CK-4 i ACEA E6 & E9 motorno ulje visokih performansi za teške uslove rada posebno formulisano za primene prilikom vožnje po auto-putevima i dizel motorima sa niskom emisijom izduvnih gasova i selektivnom katalitičkom redukcijom (SCR), filterima dizel čestica (DPF) i sistemima za recirkulaciju izduvnih gasova (EGR) kojima je potrebno premijum motorno ulje 10W-30 za teške uslove rada.

Delo 600 ADF 10W-30 sa tehnologijom aditiva niskog sadržaja pepela se takođe preporučuje vanputnim vozilima kada se zahteva gradacija viskoznosti 10W-30.

Delo 600 ADF 10W-30 je kompatibilno sa ranijim modelima motora i ranijim API kategorijama ulja.

Odobrenja, performanse i pogodnost za upotrebu

Odobrenja

• Cummins	CES 20086, CES 20092
• Deutz	DQC IV-18 LA
• Detroit Diesel	DFS 93K222
• Mack	EOS-4.5
• MAN	M3775
• Mercedes-Benz	MB-approval 228.31
• Renault	RLD-3
• Volvo	VDS-4.5

Performanse

• 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	Category 3.1
• Renault	RLD-2, RLD
• Volvo	VDS-4, VDS-3

Pogodno je za upotrebu

Pogodno za upotrebu u traktorima i drugim poljoprivrednim mašinama sledećih proizvođača, koje zahtevaju motorno ulje koje ispunjava prethodno navedene specifikacije:

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

Tipične karakteristike		
Karakteristike	Metode ispitivanja	Vrednost
Viskozna gradacija		10W-30
Rok trajanja u ambalaži: 60 meseci od datuma punjenja naznačenog na proizvodu		
Gustina na 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,863
Kinematička viskoznost na 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	79,1
Kinematička viskoznost na 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	11,9
Indeks viskoznosti	ASTM D2270	145
Tačka tečljivosti, °C	ASTM D97	-33
Tačka paljenja COC, °C	ASTM D92	231
Ukupan bazni broj (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	6,5
Sulfatni pepeo, %wt	ASTM D874	0,4

Informacije navedene u tipičnim karakteristikama ne predstavljaju specifikaciju, ali su pokazatelji na osnovu trenutne proizvodnje i podležu dozvoljenim tolerancijama u proizvodnji. Zadržano je pravo na unošenje izmena. Ova brošura zamenjuje sva prethodna izdanja i informacije sadržane u njima.

Odricanje odgovornosti Chevron ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo kakav gubitak ili oštećenje do kojeg dođe usled korišćenja ovog proizvoda za bilo koju drugu primenu osim primena koje su konkretno navedene u tehničkom listu proizvoda (PDS).

Zdravlje, bezbednost, skladištenje i životna sredina Na osnovu trenutno dostupnih informacija, ne očekuje se da ovaj proizvod ima negativne efekte na zdravlje kada se koristi za primenu za koju je namenjen u skladu sa preporukama navedenim u bezbednosnom listu. Bezbednosni list se može dobiti na zahtev preko lokalnog distributera ili putem interneta. Ovaj proizvod se ne sme koristiti u druge svrhe osim za primenu kojoj je namenjen. Prilikom odlaganja korišćenog proizvoda, vodite računa o zaštiti životne sredine i poštovanju lokalne zakonske regulative.

Uvek proverite da li je izabrani proizvod u skladu sa preporukom proizvođača originalne opreme za uslove rada opreme i kupčeve prakse održavanja.

Zvanična verzija ovog dokumenta je na engleskom jeziku. Ovo je samo prevod, kompanija Chevron ne prihvata odgovornost za bilo kakvu grešku ili nejasnoću u ovom prevodu. Kompanija Chevron takođe ne daje garanciju za kompletnost, tačnost i pouzdanost ovog prevoda. U slučaju bilo kakvog nedoslednosti ili neslaganja između ovog prevoda i zvanične verzije na engleskom jeziku, engleska verzija će imati prednost.

A Chevron company product