



Delo[®] 600 ADF SAE 10W-30

Högpresterande motorolja med syntet-teknologi som möjliggör förlängda oljebytesintervaller

Produktbeskrivning

Delo 600 ADF SAE 10W-30 med OMNIMAX™ är en motorolja med hög prestanda för långa bytesintervall, framtagen med syntet-teknologi för tillförlitligt skydd för både motor och avgasreningssystem i blandade fordonsflottor.

Delo 600 ADF SAE 10W-30 är framtagen för att ge längre serviceintervall för dieselpartikelfiltret (DPF) och förbättrad bränsleekonomi genom att reducera igensättning av DPF, vilket i sin tur resulterar i färre regenereringscykler.

Delo 600 ADF SAE 10W-30 uppfyller de senaste standarderna inklusive EU:s utsläppskrav för Euro VI och steg V för anläggningsmaskiner.

Kundfördelar

- Formuleringens låga askinnehåll ger minimal igensättning av dieselpartikelfiltret, vilket ger minskat underhållsbehov, minskad stilleståndstid och minskade underhållskostnader.
- Formulerad med låg halt av metallisk aska, vilket minskar behovet för regenerering av dieselpartikelfiltret och minskar dessutom filtrets mottryck vilket bidrar till förbättrad bränsleekonomi.
- Detergenter och dispergenter med premiumprestanda ger pålitligt komponentskydd och minskad stilleståndstid.
- De askfria dispergenterna hjälper till att förhindra igensättning av oljefiltret, slambildning, abrasivt slitage, slitage av ventilmekanismen och viskositetsökning av oljan.
- Framtagen för att skydda dieselmotorer på och vid sidan av vägen under förlängda oljebytesintervall vilket bidrar till optimal produktivitet.
- Särskilt formulerad för att ge både tillförlitligt skydd mot motorslitage och ett robust skydd för dieselpartikelfiltret vilket bidrar till minskad stilleståndstid.

Produktegenskaper

- Framtagen för minskad igensättning och minskat underhåll för dieselpartikelfiltret.
- Formulerad för pålitligt motorskydd.
- Bidrar till förbättrad bränsleekonomi.
- Hjälper till att motverka igensatta oljefilter, slambildning och slitage.
- Möjliggör långa oljebytesintervall.
- Ger robust skydd för motor och dieselpartikelfilter.

Utvalda specifikationer inkluderar:

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

Tillämpningar

Delo 600 ADF 10W-30 är en motorolja för tunga fordon enligt API CK-4 och ACEA E6 & E9, särskilt formulerad för transportfordon och lågemissionsdieslar med SCR-katalysator (Selective Catalytic Reduction), dieselpartikelfilter (DPF) och EGR-system (Exhaust Gas Recirculation) där en premiumolja med viskositeten 10W-30 rekommenderas.

Delo 600 ADF 10W-30 med sin additivteknologi med lågt askinnehåll rekommenderas även för motorer i anläggningsmaskiner där en motorolja med viskositeten 10W-30 rekommenderas.

Delo 600 ADF 10W-30 är helt kompatibel med äldre motormodeller och äldre API-specifikationer.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Godkännanden

- Cummins CES 20086
- DEUTZ DQC IV-18 LA
- Mack EOS-4.5
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4.5

Prestanda

- 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

Lämplig för användning

Lämplig för användning i traktorer och lantbruksmaskiner från följande tillverkare, där en motorolja som uppfyller ovanstående specifikationer rekommenderas:

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

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		10W-30
Lagringstid: 60 månader från det fylldatum som anges på förpackningen		
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,863
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	79,1
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	11,9
Viskositetsindex	ASTM D2270	145
Lägsta flytttemperatur, °C	ASTM D97	-33
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	231
Bastal (TBN) mg KOH/g	ASTM D2896	6,5
Sulfataska, vikt-%	ASTM D874	0,4

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product