

Delo 600 ADF SAE 15W-40

Motorolja med premiumprestanda, ultralågt askinnehåll och långa bytesintervall

Produktbeskrivning

Delo 600 ADF SAE 15W-40 med OMNIMAX™ är en motorolja med premiumprestanda, ultralågt askinnehåll och långa bytesintervall, framtagen för att ge effektivt skydd för både motor och avgasreningssystem i blandade fordonsparker.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 är framtagen för att ge längre serviceintervall för dieselpartikelfiltret (DPF) och förbättrad bränsleekonomi genom mindre igensättning av filtret och färre regenereringscykler.

Produkten uppfyller de senaste standarderna inklusive Euro VI och EU:s utsläppskrav för arbetsmaskiner steg V.

Kundfördelar

- Formuleringens låga askinnehåll ger minskad igensättning av dieselpartikelfiltret, vilket bidrar till minskat underhållsbehov, minskat stilleståndstid och minskade underhållskostnader.
- En formulering med låg halt av metallisk aska minskar behovet för regenerering av partikelfiltret och minskar dessutom filtrets mottryck vilket bidrar till förbättrad bränsleekonomi.
- Detergenter och dispergenter med premiumprestanda bidrar till ett pålitligt komponentskydd och minskad stilleståndstid.
- De askfria dispergenterna hjälper även till att förhindra igensättning av oljefiltret, slambildning, polerande slitage, ventilmekanismslitage och viskositetsökning hos oljan.
- Framtagen för att skydda dieselmotorer, både de som används för transport på landsväg och de som förekommer i entreprenad- skogs- och gruvmaskiner, med förlängda oljebytesintervall vilket bidrar till optimal produktivitet.
- Särskilt formulerad för att ge både ett bra skydd mot motorslitage och ett effektivt skydd för dieselpartikelfiltret vilket bidrar till minimal stilleståndstid.

Produktegenskaper

- Framtagen för minskad igensättning och minskat underhåll för dieselpartikelfiltret.
- Formulerad för att ge ett bra motorskydd.
- Bidrar till förbättrad bränsleekonomi.
- Hjälper till att motverka igensatta oljefilter, slambildning och slitage.
- Möjliggör långa oljebytesintervall.

Utvalda specifikationer inkluderar:

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

Tillämpningar

Delo 600 ADF 15W-40 är en motorolja för tunga fordon enligt API CK-4 och ACEA E6, E9 & E11 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 15W-40 rekommenderas.

Delo 600 ADF 15W-40 med additivteknologi med lågt askinnehåll rekommenderas även för motorer i anläggningsmaskiner där en motorolja med viskositeten 15W-40 rekommenderas.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 är helt kompatibel med äldre motormodeller och äldre API-specifikationer.

Godkännanden, prestanda och lämplig användning

Godkännanden

• Cummins	CES 20086, CES 20092
• Daimler Truck	DTFR 15C100 (tidigare känd som MB 228.31)
• 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

Prestanda

• 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

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		15W-40
Lagringstid: 60 månader från det fylldatum som anges på förpackningen.		
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,869
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	111,5
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,9
Viskositetsindex	ASTM D2270	136
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-30
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	248
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.

Kontrollera alltid att vald produkt motsvarar maskintillverkarens rekommendationer för utrustningens driftförhållanden och servicerutiner.

A **Chevron** company product