



Delo 600 ADF SAE 15W-40

Motorolje med førsteklasses ytelse, ultralavt askeinnhold og lange skifteintervaller

Produktbeskrivelse

Delo® 600 ADF SAE 15W-40 med OMNIMAX™ er en motorolje med førsteklasses ytelse, ultralavt askeinnhold og lange skiftintervaller, som er utviklet for effektiv beskyttelse av både motorer og eksosystemer i en blandet kjøretøypark.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 er utviklet for å øke dieselpartikkelfilterets (DPF) levetid, og gir drivstoffbesparelse ved å redusere asketilstopping og påfølgende regenerering av dieselpartikkelfilteret.

Dette produktet oppfyller de nyeste standardene, inkludert Euro VI og EU trinn V for gravemaskiner, lastere, dumpere, komprimatorer, utleggere og andre lignende maskiner til entreprenørbransjen.

Fordeler for kunden

- Lavt askeinnhold reduserer tilstopping av dieselpartikkelfilteret og bidrar til å redusere dieselpartikkelfilterets vedlikeholdsbehov, utstyrets nedetid og vedlikeholdskostnader.
- Formuleringen med lavt metallisk askeinnhold bidrar til mindre regenerering av dieselpartikkelfilteret og mottrykk, noe som bidrar til å forbedre drivstofføkonomien.
- Førsteklasses rengjørende og dispergerende additiver bidrar til pålitelig komponentbeskyttelse og økt oppetid.
- Askefrie dispergeringsmidler bidrar til å forebygge tilstopping av oljefilteret, slamdannelse, slipende polering og slitasje på ventilrekken, samt økt oljeviskositet.
- Utviklet for å beskytte dieselmotorer i lastebiler og entreprenørmaskiner med lange skiftintervaller, noe som bidrar til å optimere produktiviteten.
- Spesifikt formulert for å hindre motorslitasje og effektiv beskyttelse av dieselpartikkelfilteret, noe som bidrar til å redusere nedetiden.

Produktegenskaper

- **Utviklet for å redusere tilstopping og vedlikehold av dieselpartikkelfiltre**
- **Formulert for god motorbeskyttelse**
- **Bidrar til bedre drivstofføkonomi**
- **Bidrar til å motvirke tilstopping av oljefilteret, slamdannelse og slitasje**
- **Bidrar til lange skiftintervaller**

Utvalgte ytelsesstandarder inkluderer:

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

Bruksområder

Delo 600 ADF SAE 15W-40 er en API CK-4 og ACEA E6, E9 & E11 heavy duty-motorolje som er spesifikt formulert for tyngre kjøretøy og lavutslipps dieselmotorer med selektiv katalytisk reduksjon (SCR), dieselpartikkelfilter (DPF) og resirkuleringssystem for eksosgass (EGR), som krever en førsteklasses 15W-40 heavy duty-motorolje.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 med tilsetningsteknologi med lavt askeinnhold er også anbefalt for anleggsmaskiner som krever viskositetsgrad 15W-40.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 er fullt kompatibel med eldre motormodeller og tidligere API-oljeservicekategorier.

Godkjenninger, ytelse og bruksområder

Godkjenninger

• Cummins	CES 20086, CES 20092
• Daimler Truck	DTFR 15C100 (tidligere kjent 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

Ytelse

• 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

Egnet bruk

Egnet for bruk i traktorer og andre landbruksmaskiner fra følgende produsenter, som krever motorolje som oppfyller de ovennevnte spesifikasjonene:

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

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
Viskositetsgrad		15W-30
Holdbarhet: 60 måneder fra påfyllingsdato angitt på produktet		
Tetthet ved 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,869
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	111,5
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,9
Viskositetsindeks	ASTM D2270	136
Flytepunkt, °C	ASTM D97	-30
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	248
Totalt basetall, mg KOH/g	ASTM D2896	6,5
Sulfatert aske, % vekt	ASTM D874	0,4

Den generelle informasjonen er ikke en spesifisering, men en indikasjon basert på gjeldende produksjon, og kan påvirkes av tillatte produksjonstoleranser. Med forbehold om endringer. Dette erstatter alle tidligere utgaver og informasjonen i dem.

Ansvarsfraskrivelse Chevron tar intet ansvar for tap eller skade som følge av at dette produktet brukes til andre bruksområder enn det som er spesifikt angitt i produktdatabladene.

Helse, sikkerhet, lagring og miljø Basert på gjeldende tilgjengelig informasjon forventes dette produktet ikke å gi negative helsevirkninger ved bruk til det tiltenkte bruksområdet og i samsvar med anbefalingene i Sikkerhetsdatabladene. Sikkerhetsblader er tilgjengelige på forespørsel fra den lokale salgsrepresentanten eller via internett. Dette produktet skal ikke brukes til andre bruksområder enn de tiltenkte. Ivareta miljøet og følg gjeldende lovgivning ved kassering av brukte produkter.

Kontroller alltid at det valgte produktet samsvarer med motorprodusentens anbefaling for utstyrets driftsforhold og kundens vedlikeholdsrutiner.

Den engelskspråklige versjonen er den offisielle versjonen av dette innholdet. Dette er kun en oversettelse, og Chevron tar intet ansvar for eventuelle feil eller uklarheter i denne oversettelsen. Chevron gir heller ingen garanti angående oversettelsens fullstendighet, nøyaktighet eller pålitelighet. Ved eventuelle avvik eller forskjeller mellom denne oversettelsen og den offisielle engelske versjonen, skal den engelske versjonen være gjeldende.

A **Chevron** company product