



Delo 600 ADF SAE 15W-40

Vysoce kvalitní výkoný motorový olej se syntetickou technologií s dlouhými intervaly výměny

Popis produktu

Delo® 600 ADF SAE 15W-40 s technologií OMNIMAX™ je vysoce kvalitní výkoný motorový olej se syntetickou technologií s dlouhým intervalem výměny. Jeho složení poskytuje robustní ochranu systémů motoru a emisí ve smíšených vozových parcích.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 nabízí delší servisní intervaly diesellového palivového filtru (DPF). Snižuje spotřebu paliva tím, že omezuje ucpávání popelem DPF a následnou regeneraci DPF. Tento produkt splňuje nejnovější standardy, včetně Euro VI a nesilniční EU Stage V.

Výhody pro zákazníky

- Technologie s nízkým obsahem popela minimalizuje ucpávání DPF, snižuje nároky na údržbu DPF, prostroje zařízení a náklady na servis
- Složení s nízkým obsahem kovového popela pomáhá omezit nároky na regeneraci DPF a zpětný tlak, což pomáhá snížit spotřebu paliva
- Velmi kvalitní detergentní a disperzantní aditiva nabízejí spolehlivou ochranu komponent a prodlužují užitečnou dobu
- Disperzanty bez popela zabraňují ucpávání filtru oleje, tvorbě škodlivých kalů, abrazivnímu leštění, opotřebením ventilových systémů a ke zvýšení viskozity oleje
- Dlouhodobá ochrana výměny oleje v silničních a terénních diesellových motorech, podpora optimalizace produktivity
- Specifické složení nabízí robustní ochranu motoru před opotřebením a korozi a spolehlivou ochranu DPF, pomáhá omezovat prostoje

Nejdůležitější výhody produktu

- Omezuje ucpávání DPF a snižuje nároky na údržbu
- Spolehlivá ochrana motoru
- Snižení spotřeby paliva
- Zvýšená odolnost proti ucpávání filtrů, tvorbě kalů a opotřebením
- Dlouhé intervaly výměny
- Robustní ochrana motoru a DPF

Vybrané výkonnostní normy:

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

Aplikace

Delo 600 ADF SAE 15W-40 je motorový olej pro náročné dieselové motory API CK-4 a ACEA E6 & E9, který byl vyvinut speciálně pro silniční vozidla vybavená nízkoemisními dieselovými motory se systémy selektivní katalytické redukce (SCR), dieselovými palivovými filtry (DPF) a recirkulací výfukových plynů (EGR), které vyžadují vysoce kvalitní motorový olej 15W-40 pro dieselové motory.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 s technologií aditiv s nízkým obsahem popela je rovněž doporučen pro terénní motory, u kterých je vyžadován stupeň viskozity 15W-40.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 je plně kompatibilní s předchozími modely motorů a s dřívějšími kategoriemi API Oil Service.

Schválení, výkon a vhodnost pro použití

Schválení

• Cummins	CES 20086, CES 20092
• Daimler Truck	DTFR 15C100 (dříve známý jako 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

Výkon

• 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

Vhodnost pro použití

Vhodné pro použití v traktorech a další zemědělské technice od následujících výrobců tam, kde je vyžadován motorový olej s výše uvedenými specifikacemi:

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

Typické Údaje		
Test	Metody testování	Výsledky
Viskozitní třída		SAE 15W-30
Skladovatelnost: 60 měsíců od data plnění, které je uvedeno na výrobku		
Hustota při 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,869
Kinematická viskozita při 40°C, mm ² /s	ASTM D445	111,5
Kinematická viskozita při 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,9
Viskozitní index	ASTM D2270	136
Bod tečení, °C	ASTM D97	-30
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	248
Celkové základní číslo, mg KOH/g	ASTM D2896	6,5
Síranový popel, % hmotnosti	ASTM D874	0,4

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenes žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

Vždy potvrďte, že zvolený produkt odpovídá doporučením výrobce originálního zařízení pro provozní podmínky zařízení a postupy údržby zákazníka.

A Chevron company product