

Delo 600 ADF SAE 10W-30

Първокласно моторно масло с ултраниско съдържание на пепел и удължен интервал за смяна

Описание на продукта

Delo 600 ADF SAE 10W-30 с OMNIMAX™ е първокласно моторно масло с ултраниско съдържание на пепел и удължен интервал за смяна, разработено да предоставя ефективна защита както на двигателите, така и на системите за третиране на отработени газове в смесени автопаркове.

Delo 600 ADF SAE 10W-30 е проектирано да удължи времето на експлоатация на дизеловия филтър за твърди частици (DPF) и предлага подобрена икономия на гориво чрез образуване на по-малко сулфатна пепел, водещо до по-редки интервали на регенерация на DPF филтъра.

Този продукт отговаря на най-новите стандарти, включително Euro VI и Етап V на ЕС за извънпътни превозни средства.

Предимства за клиента

- Съставът с ниско съдържание на сулфатна пепел намалява запущването на DPF, което спомага за по-редки и наложителни регенерации на DPF, по-кратък престой на оборудването и по-ниски разходи за поддръжка.
- Формулата с ниско съдържание на пепел спомага за удължени периоди между регенерациите на DPF, водещи до подобрена икономия на гориво.
- Първокласните детергентни и диспергиращи присадки допринасят за надеждна защита на компонентите и удължен срок на експлоатация.
- Безпепелните дисперсанти спомагат за предотвратяване запущването на масления филтър, образуване на утайки, абразивно полиране, износване на газоразпределителния механизъм и покачване вискозитета на маслото.
- Проектирано да защитава двигателя през дългите интервали за смяна на маслото в пътна и извънпътна дизелова техника, спомагайки за оптимизиране на продуктивността.

Акценти за продукта

- Проектирано за намалена поддръжка и по-малко запущване на DPF
- Формулирано за добра защита на двигателя
- Подобрява показателите за икономия на гориво
- Спомага за устойчивост на запущване на масления филтър, на утайки и износване
- Способства за дълги интервали за смяна на маслото

Избраните стандарти за експлоатационни показатели включват:

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

- Специално формулирано да предлага както добра устойчивост на износване на двигателя, така и ефективна защита на DPF филтъра, спомагайки за по-малко на брой и по-кратки престои за ремонт.

Приложения

- Delo 600 ADF 10W-30 е моторно масло за тежкотоварни приложения, отговарящо на спецификациите API CK-4 и ACEA E8 и E11, специално формулирано за пътни приложения и дизелови двигатели с ниски емисии със системи за селективна каталитична редукция (SCR), дизелови филтри за твърди частици (DPF) и рециркулация на отработените газове (EGR), изискващи първокласно моторно масло за тежкотоварни приложения 10W-30.
- Delo 600 ADF 10W-30 с технология с присадки с ниско съдържание на пепел се препоръчва също за извънпътни двигатели, при които се изисква вискозитетен клас 10W-30
- Delo 600 ADF 10W-30 е напълно съвместимо с предишни модели двигатели и предишни категории масла по API.
- Delo 600 ADF 10W-30 се препоръчва за двигатели на средно и тежкотоварни превозни средства, работещи със CNG, LNG или LPG, които изискват двигателни масла, одобрени от Cummins CES 20092.

Одобрения, спецификации и приложения

Одобрения

• Cummins	CES 20086 CES 20092
• Daimler Truck	DTFR 15C100 (известен преди като MB 228.31)
• Deutz	DQC IV-18 LA DQC TTCD*
• Detroit Diesel	DFS 93K222
• Mack	EOS-4.5
• MAN	M3775
• Renault	RLD-3
• Volvo	VDS-4.5

Спецификации

• ACEA	E6, E8, 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
• Renault	RLD-2, RLD
• Volvo	VDS-4, VDS-3

Подходящо за употреба

Подходящо за употреба в трактори и други селскостопански машини от следните производители, които изискват моторното масло да отговаря на спецификациите, изброени по-горе:

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

* Продуктът е одобрен за DQC IV-18 LA и за употреба в двигатели DEUTZ TTCD

Типични резултати от изпитване		
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Вискозитетен клас		10W-30
Срок на годност: 60 месеца от датата на пълнене, посочена върху продукта.		
Плътност при 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,863
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	ASTM D445	79,1
Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s	ASTM D445	11,9
Вискозитетен индекс	ASTM D2270	145
Температура на течливост, °C	ASTM D97	-33
Пламна температура СОС, °C	ASTM D92	231
Общо алкално число, mg KOH/g	ASTM D2896	6,5
Сулфатна пепел, %wt	ASTM D874	0,4

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

V/N: V10-22082023

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктите спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвика неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

Винаги проверявайте дали избраният продукт отговаря на препоръките на производителя на оригиналното оборудване за работните условия на съоръжението и практиките на клиента за обслужване и поддръжка.

A Chevron company product

© 2024 Chevron. All rights reserved.
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v11 21 May 2024
Delo® 600 ADF SAE 10W-30