



Delo 600 ADF SAE 15W-40

Синтетична моторна олива преміум-класу з подовженим інтервалом заміни

Опис продукту

Delo® 600 ADF SAE 15W-40 з OMNIMAX™ – синтетична моторна олива преміум-класу з подовженим інтервалом заміни, розроблена з метою забезпечення надійного захисту двигуна та вихлопної системи у змішаних автопарках.

Delo 600 ADF SAE 15W-40 дозволяє подовжити інтервали обслуговування дизельних сажових фільтрів (ДСФ) та підвищити економію пального за рахунок зниження регенерації ДСФ і накопичення сажі. Цей продукт відповідає найсучаснішим стандартам, у тому числі Euro VI та стандартам рівня V ЄС щодо роботи позашляхового обладнання.

Переваги для споживача

- Малозольна технологія сприяє зменшенню засмічення дизельного сажового фільтру, дозволяє звести до мінімуму потребу в його обслуговуванні, вартість такого обслуговування та простої обладнання в цілому.
- Низький вміст металевої золи сприяє скороченню потреби в регенерації ДСФ та зниженню протитиску, завдяки чому покращуються показники споживання пального.
- Миючі та диспергуючі присадки преміум-класу забезпечують надійний захист компонентів, сприяючи подовженню терміну експлуатації.
- Беззольні диспергатори дозволяють уникнути засмічення масляного фільтру, формування шламу, зношування через потрапляння абразивних частинок, зношування клапанів та підвищення в'язкості.
- Склад розроблено з метою подовження інтервалів заміни оливи та захисту дизельних двигунів, що використовуються у магістральних і позашляхових умовах, сприяючи оптимізації продуктивності.

Основні властивості продукту

- Сприяє зменшенню засмічення дизельного сажового фільтру та скороченню потреби в обслуговуванні
- Розроблено для надійного захисту двигуна
- Забезпечує покращення показників споживання пального
- Сприяє запобіганню засміченню масляного фільтру, утворенню шламу та зношуванню
- Склад розроблено для подовження інтервалів заміни оливи
- Надійно захищає двигун та ДСФ

Відповідає, серед іншого, наступним робочим стандартам:

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

- Спеціально розроблено для забезпечення надійної протидії зношуванню і корозії двигуна та захисту ДСФ, сприяючи скороченню часу простою.

Сфери застосування

Delo 600 ADF SAE 15W-40 – моторна олива для важких умов експлуатації, що відповідає стандартам API CK-4 та ACEA E6 й E9 і спеціально розроблена для застосування у магістральних умовах та у дизельних двигунах з низьким рівнем викидів, устаткованих системами селективного каталітичного відновлення (СКВ), дизельними сажовими фільтрами (ДСФ) та системами рециркуляції відпрацьованих газів (РВГ), наявність яких потребує використання високоефективних моторних оливок класу 15W-40 для важких умов експлуатації.

Також оливу Delo 600 ADF SAE 15W-40 з малозольними присадками рекомендовано для двигунів, що використовуються у позашляхових умовах і потребують класу в'язкості 15W-40.

Олива Delo 600 ADF SAE 15W-40 повністю сумісна з попередніми моделями двигунів і попередніми категоріями обслуговування оливи API.

Погодження, експлуатаційні властивості та придатність для використання

Погодження

• Cummins	CES 20086
• Deutz	DQC III-18 LA
• Detroit Diesel	DFS 93K222
• Mack	EOS-4.5
• MAN	M3775
• Mercedes-Benz	MB-approval 228.31
• Renault	RLD-3
• Volvo	VDS-4.5

Експлуатаційні властивості

• 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	Категорія оливи 3.1
• Renault	RLD-2, RLD
• Volvo	VDS-4, VDS-3

Придатність для використання

Придатна для використання у тракторах та іншому сільськогосподарському обладнанні наступних виробників, що потребує моторної оливи, яка б відповідала переліченим вище специфікаціям:

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

Результати типових випробувань		
Випробування	Методи випробувань	Результати
Клас в'язкості		15W-40
Термін придатності: 60 місяців від дати розливу, вказаної на етикетці виробу		
Щільність за 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,869
Кінематична в'язкість за 40°C, мм²/с	ASTM D445	111,5
Кінематична в'язкість за 100°C, мм²/с	ASTM D445	14,9
Індекс в'язкості	ASTM D2270	136
Температура застигання, °C	ASTM D97	-30
Температура спалаху за методом Клівленда, °C	ASTM D92	248
Сульфатна зольність, %мас	ASTM D874	0,4

Відомості, наведені у типових характеристиках, не є специфікацією, а відображують поточне виробництво і можуть змінюватися у межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право на внесення змін. Ця редакція документу замінює усі попередні його редакції та інформацію, що міститься в них.

Заява про відмову від відповідальності: Chevron не несе відповідальності за жодні збитки чи пошкодження, завдані внаслідок застосування цього виробу для будь-яких цілей, які не було спеціально зазначено у відповідному Паспорті виробу.

Здоров'я, безпека, умови зберігання і вплив на навколишнє середовище: Ґрунтуючись на інформації, що є в наявності наразі, при використанні цього виробу за призначенням і відповідно до рекомендацій, наданих у Паспорті безпеки матеріалів («ПБМ»), негативного впливу цього виробу на здоров'я не очікується. ПБМ можна отримати за зверненням до офісу продаж у вашому регіоні або через мережу інтернет. Застосування цього виробу не за призначенням заборонено. При утилізації використаного виробу необхідно вживати заходів для захисту навколишнього середовища та дотримуватися вимог місцевого законодавства.

Обов'язково перевіряйте, чи обраний виріб відповідає рекомендаціям виробника комплектного обладнання (ОЕМ) щодо умов його експлуатації та обслуговування покупцем.

Офіційний варіант цих матеріалів викладено англійською мовою. Текст, який ви бачите зараз, є лише перекладом, компанія Chevron не бере на себе відповідальності за жодні помилки чи неясності, що можуть зустрітись у цьому перекладі. Окрім того, Chevron не гарантує повноти, точності та надійності цього перекладу. У разі виявлення невідповідностей або розбіжностей між цим перекладом та офіційним англійським варіантом перевагу має англійський варіант.

A Chevron company product

© 2022 Chevron. All rights reserved.
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v7 06 July 2022
Delo 600 ADF SAE 15W-40