



Delo[®] 600 ADF SAE 10W-30

Синтетична моторна олива преміум-класу з подовженим інтервалом заміни

Опис продукту

Delo 600 ADF SAE 10W-30 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 10W-30 розроблено з метою подовження інтервалів обслуговування дизельних сажових фільтрів (ДСФ) і підвищення економії пального за рахунок зниження накопичення сажі у ДСФ та потреби у їхній подальшій регенерації.

Delo 600 ADF SAE 10W-30 відповідає найсучаснішим стандартам, у тому числі Euro VI та стандартам рівня V СС щодо роботи позашляхового обладнання.

Переваги для споживача

- Малозольний склад дозволяє мінімізувати засмічення дизельного сажового фільтру, 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 і подовження терміну експлуатації.
- Беззольні диспергатори запобігають засміченню масляного фільтру, формуванню шламу, зношуванню через потрапляння абразивних частинок, зношуванню клапанів та підвищенню в'язкості.
- Розроблено з метою подовження інтервалів заміни оливи та захисту дизельних двигунів, що використовуються у магістральних і позашляхових умовах, сприяючи оптимізації продуктивності.

Основні властивості продукту

- Розроблено для запобігання засмічення дизельного сажового фільтру та скорочення потреби в обслуговуванні
- Забезпечує надійний захист двигуна
- Сприяє покращенню показників споживання пального
- Сприяє запобіганню засміченню масляного фільтру, утворенню шламу та зношуванню
- Подовжує інтервали заміни оливи
- Надійно захищає двигун та ДСФ

Відповідає, серед іншого, наступним робочим стандартам:

ACEA	API
Case New-Holland	Caterpillar
CLAAS	Cummins
Deutz	Fendt
Mack	Massey-Ferguson
McCormick	MTU
Renault	SAME
Valtra	Volvo

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

Сфери застосування

- Delo 600 ADF 10W-30 – 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 олив класу 10W-30 для важких умов експлуатації.
- Також оливу Delo 600 ADF 10W-30 з використанням малозольних присадок рекомендовано для двигунів, що використовуються у позашляхових умовах і потребують класу в'язкості 10W-30.
- Олива Delo 600 ADF 10W-30 повністю сумісна з попередніми моделями двигунів і попередніми категоріями обслуговування оливи API.

Погодження, експлуатаційні характеристики та придатність для використання

Погодження

- Cummins CES 20086
- DEUTZ DQC IV-18 LA
- Mack EOS-4.5
- 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 Category 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		10W-30
Термін придатності: 60 місяців від дати розливу, вказаної на етикетці виробу		
Щільність за 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,863
Кінематична в'язкість за 40°C, мм ² /с	ASTM D445	79,1
Кінематична в'язкість за 100°C, мм ² /с	ASTM D445	11,9
Індекс в'язкості	ASTM D2270	145
Температура застигання, °C	ASTM D97	-33
Температура спалаху за методом Клівленда, °C	ASTM D92	231
Загальне лужне число, мг КОН/г	ASTM D2896	6,5
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.

A Chevron company product