

Масильні матеріали - трансмісійні оливи - автомобільні

Версія: EEE/25

Valvoline™ DT Transmission Oil SAE 30

Олива для коробок передач DT це мастило для потужних коробок силового перемикавання передач і силових приводів, рекомендована для областей застосувань, що вимагають відповідності олів специфікаціям Caterpillar TO-4 або Allison C-4.

Олива для коробок передач DT Transmission Oil створюється на основі базових компонентів підвищеної якості і добірних присадок, що забезпечує відповідність жорстким вимогам сучасного важкого устаткування. Ці продукти мають чудову стабільність на зсув і забезпечують відмінні протизносні властивості, стійкість до окислення, корозійностійкі і антикорозійні властивості, сумісність ущільнень, а також хорошу стійкість до піноутворення.

Рівні ефективності

Allison C-4

API: GL-4

Caterpillar TO-4/ TO-2

Komatsu KES 07.868.1

Область застосування

Трансмісійна олива DT 10W і 30 рекомендується для трансмісійної системи, заднього приводу і гальм мокрого типу важких вантажних транспортних засобів Caterpillar, які експлуатуються в важких умовах, а також техніки, для якої рекомендується застосування мастильних матеріалів з робочими характеристиками TO-4, API CD / TO- 2. Не рекомендується для змащення двигуна. Також підходить для будівельної техніки KOMATSU (KES 07.868.1) в якості мастильних матеріалів, які використовуються для трансмісійних систем, заднього приводу і інших складальних вузлів.

Відмінні риси і переваги

Посилений захист

Оптимальний захист від зносу навіть при важких умовах експлуатації.

Сучасні присадки

Сучасні присадки захищають від корозії, окислення, спінювання і відкладень.

Стійкість до деструкції

Базові оливи чудової якості і надійно збалансовані присадки запобігають освітленню навіть після тривалого використання.

Постійна в'язкість

Чудові в'язкі властивості навіть при низьких температурах. Висока стабільність в'язкості і довготривале збереження робочих властивостей.

Мастило для всього силового агрегату

Що означає необхідність зберігання на складі меншого асортименту ПММ. Допомогає уникнути помилок застосування.

Keeping the world moving since 1866™

Обслуговуючи більше 100 країн по всьому світу, Valvoline є провідним учасником ринку, дистриб'ютором і виробником високоякісних автомобільних і промислових продуктів і послуг. Сімейство продуктів включає автомобільні мастильні матеріали, трансмісійні рідини, редукторні оливи, гідравлічні рідини, засоби для догляду за автомобілем, спеціальні продукти, консистентні мастила і продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типові характеристики

Стандартні характеристики відносяться до поточного виробництва. Випускаються в майбутньому продукти будуть відповідати специфікаціям Valvoline, однак можуть виникати відмінності в характеристиках.

DT Transmission Oil	
Ступінь в'язкості по SAE	30
В'язкість, мм ² /с при 100 °C ASTM D-445	11,5
В'язкість, мм ² /с при 40 °C. ASTM D-445	100
Індекс в'язкості ASTM D-2270	95
TBN, мг KOH/g ASTM D-2896	≥7,0
Температура застигання, °C ASTM D-97	-27
Питома щільність при 15,6 °C. ASTM D-1298	0,901
Температура спалаху у відкритому тиглі Клівленда (COC), °C. ASTM D-92	>200

Дана інформація відноситься тільки до продуктів наступних виробників:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,
Affiliate of Valvoline
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia
Регистрационный номер: 21368997/TIN:110618744

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах

Всі заяви, інформація і дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не є гарантією, явною, чи тою, що мається на увазі, товарної цінності чи придатності для конкретної цілі; чи ствердженням, явним, чи тим, що мається на увазі, за яке Ellis Enterprises B.V. та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

Охорона здоров'я та безпека

Даний продукт не представляє суттєвої загрози для здоров'я або безпеки при належному використанні в рекомендованих цілях і за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Наводиться посилання на паспорт безпеки (SDS), який за запитом через місцеве збутовий відділення або через Інтернет за адресою <https://sds.valvoline.com/>

Захист навколишнього середовища

Відпрацьоване масло слід здавати в офіційний прийомний пункт. Дотримуйтесь всіх місцевих законів. Забороняється зливати в каналізацію, на ґрунт або в воду.

Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки в приміщенні. Якщо відкритого зберігання не уникнути, бочки слід покласти горизонтально, щоб виключити можливий просочування води і пошкодження маркування на бочках. Забороняється зберігати продукти при температурі вище 60 °C, під прямими сонячними променями або при негативних температурах.