

Моторні оливи Opel для комерційного транспорту

дата публікації: 2024.07.12



Серед моторних олив для сучасних моделей техніки поняття комерційний транспорт охоплює не лише вантажівки та автобуси, а й аграрні та будівельні машини. При цьому все ж існують особливі мастильні матеріали спеціального призначення, не лише для двигунів, що виконують новітні та особливі вимоги.

Одночасне застосування нових сортів олив вимагає визначення оптимальних режимів їхнього використання. У зв'язку з різноманіттям моделей двигунів і різних умов експлуатації питання розробки, підбору і використання мастильних матеріалів для забезпечення високої експлуатаційної надійності і довговічності є досить важливими й одночасно складними. Тому синергічне поєднання знань та досвіду на підприємстві Opel Fuchs у питаннях і закономірностях поведінки олив у залежності від характеру роботи, специфікацій і технічних станів агрегатів представляє важливе та ефективне рішення по створенню особливих сортів мастильних матеріалів.

Схваленими надзвичайно вискоєфективними оливами для двигунів сучасних моделей вантажних авто та автобусів є цілком синтетичні мастильні матеріали лінійки [Fullpro 3](#)

[аббревіатурою LSPS](#). При цьому продуктами Opet першого заповнення вантажних автомобілів Ford виступають моторні оливи [Fullpro HT Syn](#). Зазначені мастильні матеріали є високотехнологічними оливами на основі ретельно відібраних синтетичних базових компонентів у поєднанні з особливими пакетами легувальних додатків LSPS, що забезпечують надійну роботу навіть за подовжених міжсервісних інтервалів вантажних автомобілів і автобусів зі стандартами емісії відпрацьованих газів Euro-6 у т.ч. (Fullpro HT 5W-20 – Euro-6d).

Спеціалізованими оливами для новітньої аграрної та позашляхової техніки і певних вантажних автомобілів та автобусів у асортименті флагманських мастильних матеріалів Opet для потужних дизельних та газових двигунів машин є продукти [Fullpro з аббревіатурою MSPS](#). Представники цієї серії олів Opet також є продуктами першого заповнення на конвеєрах виробників дорожньої та аграрної техніки, зокрема Case, New Holland та Otokar. Призначені у першу чергу для транспортних засобів та спецтехніки з нормами емісії Tier 4, Stage IV.

Не менш затребуваними для дорожньої та позашляхової комерційної техніки попередніх поколінь та стандартів вихлопу є моторна олива [Opet Fullpro HT 10W40](#) на базі синтетичних технологій та стандартів ACEA E4/E7 і широко універсальна ліцензована [Fullpro HT CI-4 15W-40](#) (API CI-4/SL). У свою чергу стандартний рівень продуктивності мастильних матеріалів та експлуатаційно доцільних показників для комерційної техніки демонструють оливи серії [Fullmaster](#). Наявність схвалень провідних автовиробників та виконання галузевих стандартів API CI-4, ACEA E7 та ін. ставить [Fullmaster 10W40](#) лідером серії, решта продуктів якої також є особливо затребуваною у потужних форсованих дизельних двигунах без EGR різноманітних тракторів, комбайнів, навантажувачів, кар'єрного, будівельного та іншого спеціального обладнання.

Наявні таблиці з вказанням мастильних матеріалів Opet, які можуть застосовуватись у якості альтернативи оригінальним оливам виробників комерційної техніки та двигунів, разом з розвинутою дилерською мережею та службою технічної підтримки дозволяє отримувати вигідні та надійні рішення паркам комерційної техніки різних профілів та масштабів.

- Поради по вибору трансмісійних оливи для комерційного транспорту [було наведено окремо](#).
- Уніфікації мастильних матеріалів аграрної техніки [присвячено цей матеріал](#).
- Асортимент олів для спеціальної позашляхової техніки детально [розглянуто у попередній статті](#).
- Відмінності та особливості властивостей і асортименту [гідравлічних олів наведені за посиланням](#).

Підібрати регламентовані мастильні матеріали та інші технічні рідини для усіх видів комерційної техніки дозволяє [безкоштовний сервіс Fullmatch](#), а замовити продукцію Opet завжди можна у розгалуженій мережі [дистриб'юторів](#) по всій території України.

Долучайтеся до [Opet у Viber](#) та у [Facebook](#), щоб отримувати актуальну інформацію та фахові консультації.

Джерело: