

ZIC RV

Серія моторних олів для дизельних двигунів

Опис

Високоякісна всесезонна напівсинтетична моторна олива з кращими експлуатаційними характеристиками для всіх типів дизельних двигунів малої та середньої потужності, у тому числі обладнаних системами турбонаддува. Рекомендується для двигунів автомобілів, призначених для активного відпочинку (мікроавтобус, автофургон, легка вантажівка, позашляховик). Виготовлено на основі базової оливи YUBASE VHVI (Дуже Високий Індекс В'язкості) та спеціально підбраного пакету активних присадок, що гарантує максимальну потужність двигуна за рахунок високих антифрикційних властивостей оливи.

Відповідає сучасним технічним вимогам, що пред'являються до моторних олів провідними виробниками автомобільних двигунів США, Європи та Японії. Адаптована до дизельного палива діючих стандартів України.

Основні характеристики

- забезпечує надійну працездатність двигуна, знижує його зношування, зберігає свої властивості навіть за умов тривалої роботи в режимах максимальних навантажень;
- забезпечує постійну чистоту двигуна завдяки високим антикорозійним, м'яким та диспергуючим властивостям;
- має збільшений інтервал заміни завдяки високій термоокиснювальній та хімічній стабільності;
- оптимізований склад пакету присадок гарантує зниження тертя у двигуні, значно подовжуючи його ресурс;
- знижує витрати палива та зменшує шкідливі викиди в навколишнє середовище.

Специфікації/допуски

Відповідає вимогам: API CI-4, ACEA E3/E5/B3/B4

Технічні вимоги

| Назва показника | Метод | ZIC RV |
|--|-------------|--------------|
| Клас SAE | - | 10W-40 |
| Густина за температури 15 °C, г/см ³ | ASTM D 1298 | 0,8587 |
| Кін. в'язкість за температури 40 °C, мм ² /с | ASTM D 445 | 97,7 |
| Кін. в'язкість за температури 100 °C, мм ² /с | ASTM D 445 | 14,8 |
| Індекс в'язкості | ASTM D 2270 | 159 |
| Температура спалаху у відкритому тиглі, °C | ASTM D 92 | 230 |
| Температура втрати плинності, °C | ASTM D 97 | -37,5 |
| Лужне число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 10,2 |
| Упаковано (у літрах) | - | 1/4/6/20/200 |

Наведені фізико-хімічні показники є довідковими, не являються технічними умовами.

У зв'язку з можливою модифікацією продукту дана інформація може бути змінена без попереднього повідомлення. Для отримання актуальної інформації необхідно звернутися в технічний відділ корпорації IOI.