

ZIC Flush

Серія промивних олив

Опис

ZIC Flush – вискоелективна промивна олива з відмінним пакетом миючих та диспергуючих присадок, що ефективно та безпечно промивають оливну систему та очищують двигун від шламу і відкладень. Зазначена олива виробляється на основі базової оливи YUBASE, яка використовується для виробництва змащувальних матеріалів ZIC.

Допомагає відновити економію палива, підвищити робочу ефективність двигуна і трансмісії, зменшити шкідливі викиди.

Основні характеристики

- має відмінні миючі властивості та абсолютно безпечна для ущільнювачів з полімерних та гумових матеріалів;
- добре розчиняє відкладення в двигунах і ефективно очищує залиплі клапани та кільця;
- видаляючи шлам сприяє тихій і м'якій роботі двигуна, знижує робочу температуру у високотемпературних зонах двигуна;
- збільшує термін служби двигуна і трансмісії;
- довше зберігає властивості оливи, запобігаючи її прискореному окисленню, що викликається присутністю залишків старої оливи.

Рекомендації до застосування

- для промивання двигуна при переході на моторну оливу ZIC після використання олив інших виробників або при переході з мінеральної оливи на напівсинтетичну чи синтетичну;
- після ремонту двигуна для більш ефективного видалення продуктів абразивного зношування;
- після екстремальних ситуацій, коли прийшлося змішувати різні марки олив у двигуні.

Технічні вимоги

Назва показника	Метод	ZIC Flush
Густина за температури 15 °С, г/см ³	ASTM D 1298	0,8403
Кін. в'язкість за температури 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	23,55
Кін. в'язкість за температури 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	4,986
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	143
Температура спалаху у відкритому тиглі, °С	ASTM D 92	222
Температура втрати плинності, °С	ASTM D 97	-45,0
Упаковано (у літрах)		4/200

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.