

YUKO M-10DM

СЕЗОННА МОТОРНА ОЛИВА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ.

СПЕЦИФІКАЦІЇ:

SAE 30

API CD

ОПИС:

Призначена для змащування високофорсованих дизельних двигунів з турбонаддувом, що працюють у важких умовах (вантажні автомобілі типу «МАЗ», автопоїзди, тягачі, міські та міжміські автобуси, кар'єрні самоскиди, бульдозери, важкі промислові трактори), і середньофорсованих дизелів з помірним наддувом або без наддуву з збільшеним пробігом між замінами оливи.

Виробляється з мінеральних базових олив з додаванням високоякісних присадок.

ПЕРЕВАГИ:

- Великий запас лужності забезпечує прекрасну миючу і нейтралізуючу здатність оливи протягом усього строку експлуатації;
- Збільшені протизносні і антикорозійні властивості;
- Має високу термоокиснювальну стабільність;
- Характеризується стійкістю до піноутворення, гарантує відмінне змащування деталей;
- Забезпечує тривалий пробіг між змінами оливи.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с	12.4
Густина при 20°C, кг/м ³	892
Індекс в'язкості	91
Лужне число, мг КОН/г	8.5
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	236
Температура застигання, °C	-18

Фасування	Каністра	Артикул	Штрихкод
200л	Бочка метал 200л		
20л	Каністра пластик 20л		
20л	Ойлбокс_картон. поліетилен 20л		
5л	Каністра пластик 5л		
200л	Бочка метал 200л		
20л	Каністра пластик 20л		
20л	Ойлбокс_картон. поліетилен 20л		
5л	Каністра пластик 5л		
200л	Бочка метал 200л		
20л	Каністра пластик 20л		
20л	Ойлбокс_картон. поліетилен 20л		
5л	Каністра пластик 5л		
200л	Бочка метал 200л		
20л	Каністра пластик 20л		
20л	Ойлбокс_картон. поліетилен 20л		
5л	Каністра пластик 5л		
200л	Бочка метал 200л		
20л	Каністра пластик 20л		
20л	Ойлбокс_картон. поліетилен 20л		
5л	Каністра пластик 5л		
200л	Бочка метал 200л	001046	482007024035
20л	Каністра пластик 20л	005273	482007024034

Виробляється відповідно до ГОСТ 8581-78. Ця інформація є довідковою та може бути змінена без попередження. Ця публікація від 01.09.2014 р замінює всі раніше опубліковані описи цього продукту.

0 800 60 5555

Гаряча телефонна лінія