

## SYNTHETIC DIESEL 10W-40

### СИНТЕТИЧНА МОТОРНА ОЛИВА ДЛЯ СУЧАСНИХ ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ:

SAE 10W-40 API CI-4 API CJ-4 ACEA E6 ACEA E9

#### ОПИС:

Синтетична моторна олива для змащування дизельних двигунів магістральної техніки, працюючої при високих навантаженнях та швидкості з подовженим терміном експлуатації. Інтервал заміни може складати до 100 000 км.

Застосовується для комерційної техніки із системами EGR и SCR (рециркуляції та вибіркової каталітичної нейтралізації вихлопних газів), оснащеної сажевим фільтром (DPF) або без нього.

Розроблена на основі новітніх технологій, ця олива відрізняється зниженим показником зольності, що дуже важливо для подовження ресурсу роботи сажових фільтрів.

#### ДОПУСКИ:

DTFR 15C110 MAN 3477

#### ВІДПОВІДНОСТІ:

MB-Freigabe 228.51 MTU Typ 3.1 Renault VI RLD-2 VOLVO VDS-4 Deutz DQC-IV-10 LA Mack EO-N  
Cummins CES 20076/77 DAF HP-2 JASO DH-2 MAN M 3277 MB 226.9 Renault RXD SCANIA Low Ash

#### ПЕРЕВАГИ:

- Дозволяє підвищити інтервал заміни масла до 100 000 км. пробігу при використанні оригінальних витратних матеріалів та якісного палива;
- Стабільно високі робочі характеристики при різних режимах роботи протягом усього періоду експлуатації;
- Відсутність високотемпературних і низькотемпературних відкладень в двигуні;
- Поліпшені антипінні властивості, що значно знижує ризик утворення піни в системі гідроприводу клапанів;
- Сумісність з усіма гумовими ущільненнями;
- Низький рівень зольності (Low Ash).

#### ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Кінематична в'язкість при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,9
Густина при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	856
Індекс в'язкості	151
Лужне число, мг КОН/г	10,1
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	240
Температура застигання, °C	-38

Фасування	Артикул	Штрихкод
Бочка метал 200л	018319	482007024934
Відро жерсть 20л	018320	482007024935
Каністра пластик 20л	021326	4820070245479

#### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

Не змішувати з розчинниками, автомобільними рідинами. Берегти від прямих сонячних променів та атмосферних опадів в закритій тарі при температурі не вище +60°C. У разі потрапляння на шкіру або слизову оболонку – промити водою. Берегти від дітей. Вогнебезпечно. Не виливати в каналізацію, водойми та на ґрунт. Утилізувати в спеціально відведених місцях.