



GRANIT

EXTRA 10W40 (МОТОРНА ОЛИВА)



ОПИС

GRANIT EXTRA 10W40 – це моторна напівсинтетична олива преміум-класу для змішаного автопарку, що виготовлена на основі високоякісних базових олів з поліпшеною, збалансованою системою присадок для задоволення потреб сучасних автопарків. Призначена для використання в дизельних і бензинових двигунах, для яких такий рівень продуктивності рекомендується.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Олива GRANIT EXTRA призначена для змащування турбованих і звичайних високопродуктивних 4-тактних бензинових і дизельних двигунів в комерційних вантажівках, автобусах, мікроавтобусах та легкових автомобілях, що вимагають оливи класу API CG-4/CF-4/SJ. Олива також підходить для позашляхової техніки та іншого промислового обладнання.

ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПЕРЕВАГИ |
|--|---|
| Напівсинтетична всесезонна олива широкого асортименту. | Відмінні характеристики при низьких температурах та в дуже низьких температурних умовах навколишнього середовища. |
| Стабільні робочі характеристики та міцність на зсув. | Зниження витрат оливи, покращення захисту від зносу. |
| Різноманітна область застосування. | Оптимізація складських залишків. |
| Підвищена термічна і окислювальна стабільність. | Зменшення утворення осаду, відкладень та збереження в'язкісних характеристик. |
| Покращені диспергуючі властивості. | Чисті двигуни і більш тривалий термін служби компонентів особливо в умовах високого навантаження. |

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| GRANIT EXTRA | METHOD | SAE 10W-40 |
|--|------------|------------|
| Щільність при 15 °C, г/см ³ | ASTM D1298 | 0,866 |
| Динамічна в'язкість, °C/cP | ASTM D5293 | -25/6300 |
| В'язкість Кінематична, (cSt) 100 °C | ASTM D445 | 14,0 |
| В'язкість Кінематична, (cSt) 40 °C | ASTM D445 | 93 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | 155 |
| TBN, mg KOH/g | ASTM D2896 | 8.1 |
| Температура спалаху, COC, °C | ASTM D92 | 224 |
| Температура застигання, °C | ASTM D97 | -36 |

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

API CF-4, CG-4, SG, SJ; ACEA E2; MTU Cat. 1; Volvo VDS; MAN 271; MB-Approval 228.1 Level A2,B2