



02000 Motor Oil 15W-40 Turbo Universal

Версія документа: 6 жовт. 2021 р.



Опис

Ця універсальна мінеральна моторна олива спеціально розроблена для бензинових і дизельних двигунів автомобілів зі стандартним робочим об'ємом. Ця моторна олива також використовується для турбодизельних двигунів.

Відповідно до специфікацій

ACEA A3/B4 / E2
API CG-4 / SL
Allison C4
Caterpillar TO-2
MAN M 271
MB-Approval 228.1
Volvo VDS

Пакувальні одиниці

| № ВИРОБУ | ОБСЯГ | ПОЗИЦІЙ У РОЗРАХУНКУ НА ОДИНИЦЮ | ПОЗИЦІЙ НА ПІДДОН |
|----------|--------|---------------------------------|-------------------|
| 02001 | 1 L | 6 | 450 |
| 02004 | 4 L | 4 | 112 |
| 02005 | 5 L | 4 | 112 |
| 02020 | 20 L | 1 | 30 |
| 02060 | 60 L | 1 | 12 |
| 02205 | 205 L | 1 | 2 |
| 02999 | 1000 L | 1 | - |
| P02000 | 1 L | 1 | - |

Стандартний аналіз

| ТЕСТ | ЗНАЧЕННЯ | |
|-------------------------------------|----------|--------------------|
| В'язкість | 15W-40 | |
| Щільність при 15 °C | 0.881 | kg/l |
| Кінематична в'язкість при 40 °C | 90.5 | mm ² /s |
| Кінематична в'язкість при 100 °C | 13.5 | mm ² /s |
| Індекс в'язкості | 151 | |
| Точка займання СОС | 228 | °C |
| Стійкість до мінімальних температур | -30 | °C |
| Загальний базовий номер | 8.4 | mgKOH/g |
| Сульфатна зола | 1 | mass% |

Ці характеристики є типовими для поточного виробництва. У цих характеристиках можуть виникати розбіжності.