



02000HZ Motor Oil 20W-50 Classic High Zinc

Версія документа: 6 жовт. 2021 р.



Опис

Ця мінеральна моторна олива має спеціальний склад із високим рівнем діалкілдітіофосфату цинку (ZDDP) і фосфору, що захищає розподільний вал із пласким штовхачем, який часто зустрічається в класичних двигунах автомобілів. Високий вміст цинку та фосфору надає додатковий захист від зносу, необхідний на критично важливих контактних поверхнях компонентів, і забезпечує змащування рухомих частин відповідно до так званої техніки змащування розбризкуванням.

Відповідно до специфікацій

ACEA A3/B4
API CF / SL

Пакувальні одиниці

| № ВИРОБУ | ОБСЯГ | ПОЗИЦІЙ У РОЗРАХУНКУ НА ОДИНИЦЮ | ПОЗИЦІЙ НА ПІДДОН |
|----------|--------|---------------------------------|-------------------|
| 02001HZ | 1 L | 6 | 450 |
| 02005HZ | 5 L | 4 | 112 |
| 02020HZ | 20 L | 1 | 30 |
| 02060HZ | 60 L | 1 | 12 |
| 02205HZ | 205 L | 1 | 2 |
| 02999HZ | 1000 L | 1 | - |
| P02000HZ | 1 L | 1 | - |

Стандартний аналіз

| ТЕСТ | ЗНАЧЕННЯ | |
|-------------------------------------|----------|--------------------|
| В'язкість | 20W-50 | |
| SAE | 20W-50 | |
| Щільність при 15 °C | 0.890 | kg/l |
| Кінематична в'язкість при 40 °C | 155 | mm ² /s |
| Кінематична в'язкість при 100 °C | 18 | mm ² /s |
| Індекс в'язкості | 125 | |
| Динамічна в'язкість при -15 °C | 8800 | mPa.s |
| Точка займання СОС | 235 | °C |
| Стійкість до мінімальних температур | -24 | °C |
| Загальний базовий номер | 8.3 | mgKOH/g |
| Сульфатна зола | 1.03 | mass% |

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