

CHAMPION EP GEAR OIL ISO 46

Це олива з гарними протизадирними властивостями для промислового обладнання. Властивості парафінової базової оливи гарантують чудове співвідношення в'язкості й температури та високу стійкість до окиснення та старіння. Корисною властивістю мінеральної базової оливи є додаткове покращення характеристик за допомогою відповідних присадок. Присадки високого тиску на основі сполук сірки й фосфору утворюють на поверхні зубців хімічну плівку, запобігаючи зношенню та значно зменшуючи тертя. Склад цієї оливи доповнюють спеціальні антикорозійні й антипінні присадки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу рекомендовано використовувати для змащування коробок передач (змащування за допомогою оливної ванни, оливного туману чи циркуляції оливи). Вона ідеально підходить для застосування в умовах високих навантажень і температур.

ОСОБЛИВОСТІ

Протизадирні властивості: відмінні протизадирні властивості
Стійкість проти зношування та окиснення: чудовий захист систем

SPECIFICATION LEVEL

| | | | |
|------|-----------|-------------|-------------|
| AGMA | 9005-E02 | ISO | 12925-1 CKC |
| AISE | 224 | ISO | 12925-1 CKD |
| DIN | 51517 CLP | DAVID BROWN | S1.53.101E |

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|---------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.880 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 44 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 6.6 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 101 |
| A.N. (колориметричний) | ASTM D974 | mg KOH/g | 0.38 |
| Температура застигання | ASTM D6892 | °C | -27 |
| Температура займання COC | ASTM D92 | °C | 224 |
| FZG-тест | DIN 51354 | | 12 |

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

