

CHAMPION TDTO SAE 10W

Це мастило, яке спеціально розроблено для відповідності вимогам специфікації Caterpillar TDTO (олива для трансмісії / силової передачі).

ЗАСТОСУВАННЯ

Розроблена для використання із фрикційними пристроями Caterpillar, наприклад трансмісіями із сервоперемиканням передач, зчепленнями й гальмами та іншими компонентами силової передачі, як-от бортовими передачами, конічними шестернями й диференціалами. Цю оливу також можна використовувати як гідравлічну оливу (CAT HYDO ADVANCED 10) в обладнанні Caterpillar.

ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: наднадійний захист критично важливих деталей
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

SPECIFICATION LEVEL

| | | | |
|-------------|------|---------------|--------------------|
| ISO | 32 | EATON VICKERS | I-280-S |
| ALLISON | C4 | EATON VICKERS | M-2950-S |
| CATERPILLAR | TO-2 | KOMATSU | KES 07.868.1 |
| CATERPILLAR | TO-4 | ZF | approval TE-ML 03C |

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|--|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.853 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 36.3 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 6.33 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 125 |
| B.N. (методика з використанням HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 9.4 |
| Температура застигання | ASTM D6892 | °C | -33 |
| Температура займання COC | ASTM D92 | °C | 230 |

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

