

CHAMPION OEM SPECIFIC

75W140 LS GL 5

Це напівсинтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олив високого ступеня очищення. Це високопродуктивна трансмісійна олива для будь-яких диференціалів, зокрема тих, які оснащено механізмом обмеженого ковзання. Воно характеризується винятково високою стабільністю в'язкості за різних температур і напрочуд високою плинністю за низьких температур.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт використовується в мостах і редукторах легкових і вантажних автомобілів та позашляховиків за екстремальних умов експлуатації. Він має характеристики «обмеженого ковзання», і його спеціально рекомендовано для транспортних засобів 4X4.

ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: дуже плавне перемикання передач, відсутність вібрацій
Захист проти зношування: подовжений строк служби трансмісії
Подовжений строк служби оливи: неперевершена теплостійкість і стійкість до окиснення

SPECIFICATION LEVEL

| | | | |
|-----|-----------------|------|-----------------------|
| API | GL-5 | FORD | WSS-M2C187-A |
| MIL | L-2105 C | FORD | WSS-M2C192-A |
| MIL | L-2105 D | FORD | WSS-M2C192A+/M2C118-A |
| BMW | 83 22 1 470 080 | GM | 12346140 |
| BMW | 83 22 2 282 583 | GM | 1942386 |
| BMW | MSP/A | | |

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|---------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.893 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 170 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 26.5 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 195 |
| Температура застигання | ASTM D6892 | °C | -51 |
| Температура займання COC | ASTM D92 | °C | 190 |

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

