

WOLF AGRIFLOW 4T 10W30

14/04/2025
13125

Це моторна олива низької в'язкості для бензинових і дизельних двигунів. Вона поєднує гарну текучість за низької температури з низьким вмістом попелу, вирізняючись чудовими мийними та диспергувальними властивостями.

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для змащування малопотужних бензинових і дизельних двигунів, для яких рекомендовано використовувати оливи цього класу в'язкості. Зокрема, підходить для допоміжних двигунів 4T та садівничого обладнання (наприклад, Honda).

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: надійний захист і чистота двигуна
Температурна стійкість: адекватна стабільність в'язкості

SPECIFICATION LEVEL

| | | | |
|------|----|------|-------|
| ACEA | A2 | API | SJ/CF |
| ACEA | B2 | JASO | MA |

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|--|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.879 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 71.7 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 11.1 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 146 |
| V.N. (методика з використанням HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 6.3 |
| Температура застигання | ASTM D6892 | °C | -33 |
| В'язкість CCS при -25°C | ASTM D5293 | mPa.s | 6500 |
| Сульфатна зола | ASTM D874 | Mass % | 0.7 |
| Температура займання COC | ASTM D92 | °C | 215 |

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

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

