



FORK FLUID 10W

РІДИНА ДЛЯ ВИЛКИ МОТОЦИКЛІВ

ЗАСТОСУВАННЯ

Клас в'язкості 10 W використовується більшістю виробниками для звичайних вилок.

Ця олива для вилок класу 10 W входить до асортименту продуктів YACCO FORK FLUID.

Для м'якшого демпфування використовуйте FORK FLUID 2,5 W, 5 W або 7,5 W. Для міцнішого демпфування використовуйте FORK FLUID 15W або FORK FLUID 20W.

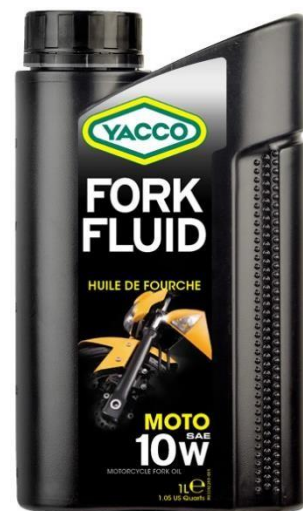
ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	10W
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	861
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	35
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		190
Температура застигання	ASTM D97	°C	-51
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	224

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікація.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока ефективність зсуву забезпечує плавне та поступове стиснення/розтягування вилок.
- ▶ Дуже низька температура застигання забезпечує хорошу продуктивність при дуже низьких температурах.
- ▶ Чудова амортизація за будь-яких умов експлуатації.
- ▶ Покращені антифрикційні властивості.
- ▶ Захищає ущільнювальні кільця.
- ▶ Сумісна з сальниками вилок.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

