



# Fork Oil Expert

Хидравлична течност за всички видове телескопични вилки

Technosynthese - полусинтетика

**4 Вискозитета :**  
**LIGHT – MEDIUM – MEDIUM/HEAVY – HEAVY**

## УПОТРЕБА

Специално проектирано за всички видове реверсивни или стандартни вилки.

## ИЗПЪЛНЕНИЕ

Съдържа АНТИФРИКЦИОННА добавка, специално разработена от MOTUL, която прави лесно плъзгането и избягва задирането на вилките.

Стабилно усвояване в разширен температурен диапазон, благодарение на базовите присадки. Защита на уплътненията: отлично масло / съвместимост с еластомери.

Свойства против износване, корозия, пяна.

## ПРЕПОРЪКИ

MOTUL Fork Oil Expert могат да се смесват, за да се получи необходимото усвояване.

Използвайте точното количество, препоръчано от производителя на вилката.

## ФИЗИКО-ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

		LIGHT	MEDIUM	MEDIUM/ HEAVY	HEAVY
		<b>5W</b>	<b>10W</b>	<b>15W</b>	<b>20W</b>
Плътност при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.849	0.859	0.866	0.869
Вискозитет при 40°C (104°F)	ASTM D445	17.9 mm <sup>2</sup> /s	35.9 mm <sup>2</sup> /s	57.1 mm <sup>2</sup> /s	77.9 mm <sup>2</sup> /s
Вискозитет при 100°C	ASTM D445	3.9 mm <sup>2</sup> /s	6.0 mm <sup>2</sup> /s	8.3 mm <sup>2</sup> /s	10.1 mm <sup>2</sup> /s
Вискозитетен индекс	ASTM D2270	112	112	116	111
Пламна точка	ASTM D92	182°C	230°C	232°C	244°C
Точка на течливост	ASTM D97	-36°C	-30°C	-27°C	-24°C