

## HIGHTEC RACING MOTOR OIL SAE 10W-60

HIGHTEC RACING MOTOR OIL SAE 10W-60 е изцяло синтетично високоефективно моторно масло, което е разработено за приложение при най-сурови състезателни условия и се използва успешно от различни състезателни екипи в различни състезателни серии.

### Описание

HIGHTEC RACING MOTOR OIL SAE 10W-60 е създадено на основата на специално разработената МУЛТИЕСТЕРНА ТЕХНОЛОГИЯ, която в комбинация с най-висококачествените напълно синтетични PAO (полиалфаолефини) формира перфектната база за състезателни двигателни масла. Специфично подбраните добавки гарантират, че този продукт съдържа всички необходими свойства за победа на състезателната писта. При създаването на продукта е обърнато специално внимание и на защитата на състезателните двигатели, които работят при голямо натоварване. Друг фокус при разработката на нашите масла за състезателни двигатели е и изключително високата устойчивост на окисляване и вискозитет, която осигурява изключителни предимства при максимални натоварвания по време на състезание. Тази технология донесе на ROWE RACING TEAM множество първи места. Някои от тях са общите победи в легендарното 24-часово състезание на Спа-Франкоршан през 2016 г., 2020 г. и 2023 г. По същия начин общата победа в известното 24-часово състезание на Нюрбургринг през 2020 г. От появата си на пазара HIGHTEC RACING MOTOR OIL SAE 10W-60 надеждно предотвратява повреди по двигателя, свързани с маслото, в множество състезания и в голям диапазон от класове.

### Приложение

Нашето HIGHTEC RACING MOTOR OIL SAE 10W-60 е разработено специално за използване в автомобили за състезателни спортове с високо натоварване. То е подходящо за атмосферни двигатели с концепция за високи обороти както и за турбо двигатели или двигатели с компресор. То защитава надеждно Вашия двигател от износване и предотвратява остатъците, които могат да доведат до щети по двигателя или турбонагнетателя. Изключително стабилното HIGHTEC RACING MOTOR OIL SAE 10W-60 е разработено за приложения в състезателни спортове до 24-часови състезания и гарантира постоянно стабилно налягане и максимална защита на модулите. Благодарение на това то е с отлично приложение за защита на Вашия двигател в различни сценарии на приложение като например спринтове, драгстери, далечни разстояния, ралита или планински състезания.

### Предимства

- уникалната МУЛТИ ЕСТЕРНА ТЕХНОЛОГИЯ гарантира максимална механична устойчивост за по-продължителни цикли на натоварване в състезателните спортове до 24-часови състезания
  - специално моторно масло за състезателни спортове за 4-тактови двигатели
  - високоефективно моторно масло за високооборотни атмосферни двигатели както и турбо двигатели и двигатели с компресор
  - може да се използва аналогично за (директно) впръскващи както и карбораторни двигатели
  - предотвратява отлагания в турбонагнетатели и други модули с високо термично натоварване
  - широк температурен диапазон на приложение за гъвкаво приложение
  - гарантира стабилно налягане през целия интервал на смяна
  - отлична защита срещу износване и защита на модулите
  - най-модерна технология на добавките за уникална чистота на двигателя
  - изключително стабилен маслен филм при най-сурови приложения в състезателни спортове
  - може да се смесва и има съвместимост както с конвенционални, така и със синтетични моторни масла. За да се възползвате от всички предимства на продуктите, се препоръчва цялостна смяна на маслото.

### Указания

- HIGHTEC RACING MOTOR OIL SAE 10W-60 е разработено специално за използване в екстремни състезателни условия. При това е обърнато специално внимание на максималната защита срещу износване и надеждността. Поради това препоръчваме използване само при състезателни условия.

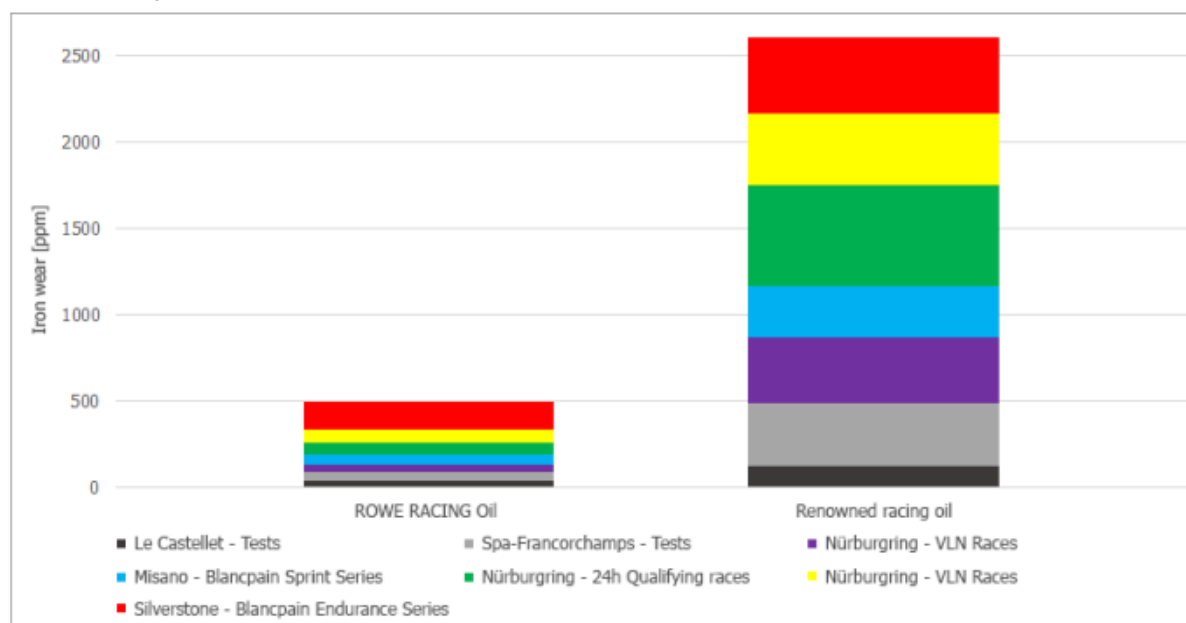


## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.854
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	24,8
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	165
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	184
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-38
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	4000 @ -25
Обща алкална стойност	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,3
HTHS	ASTM D4683	mPas	5,75

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

## Iron wear comparison



The diagram (above) shows the iron wear accumulated over several races/test drives. The iron already shows more wear with the renowned racing oil after the third run (right) than it does with the ROWE RACING oil (left) after all 7 races / test drives together.

