

## HIGHTEC RACING MOTOR OIL SAE 10W-50

### Açıklama

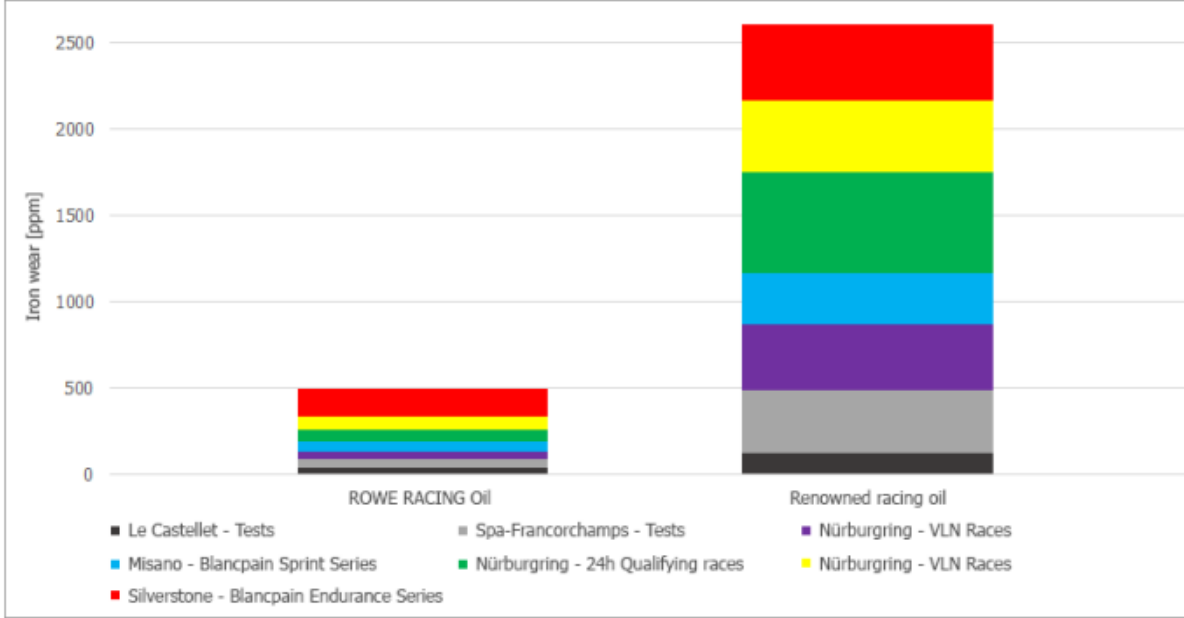
Yeni geliştirilen MULTI-ESTER TEKNOLOJİ'sine dayanan tam sentetik, yakıt tasarruflu çok sınıflı motor yağı. Özellikle yarış araçları için geliştirilmiş ve test edilmiştir. Bu motor yağı, en üst performansı gösterecek, en büyük stres ve kritik koşullar altında bile maksimum motor gücünü sağlar.

## Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	18,5
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	119
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	175
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>200
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	4050 @ -25

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisi de oluşturmaz. Ürünlerin elleçlenmesi ve kullanımını etkileyen yürürlükteki yasal hükümler ve yönetmelikler ürünün alıcıları tarafından dikkate alınması gerekir. Rowe, bu ürün bilgisi içindeki tüm teknik verileri önceden bildirim yapmadan değiştirme hakkına sahiptir. Yürürlükteki Genel Teslimat ve Ödeme şartlarını geçerlidir ve uygulanır (www.rowe-oil.com). . The data does not constitute an assurance of properties or a guarantee of suitability for a specific application. Existing legal provisions and regulations that affect handling and usage of the products must be observed by the recipient of our products. ROWE products are continuously being developed. For this reason, ROWE retains the right to change all technical data in this product information at any time without prior announcement. Our current General Delivery and Payment Conditions apply (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.