

## HIGHTEC RACING DIFFERENTIAL GEAR OIL SAE 75W-140 LS

### Açıklama

Yarış araçlarında özel olarak geliştirilmiş ve test edilmiş tam sentetik yüksek performanslı çok dereceli dişli yağı. Bu şanzıman yağı özellikle sıralı manuel şanzımanlar ve çok diskli sınırlı kaymalı diferansiyellere sahip aks tahrikleri için uygundur ve aşırı koşullar altında optimum aşınma koruması sunar.

## Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.875
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	26,6
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	197,3
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	171
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32

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.