

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

Volledig synthetische multigrade transmissieolie met hoge prestaties, speciaal ontwikkeld voor en getest in voertuigen voor de racesport. Deze transmissieolie is bijzonder geschikt voor sequentiële versnellingsbakken en asaandrijvingen met lamellen-sperdifferentieel en biedt optimale bescherming tegen slijtage onder extreme omstandigheden.

### Beschrijving

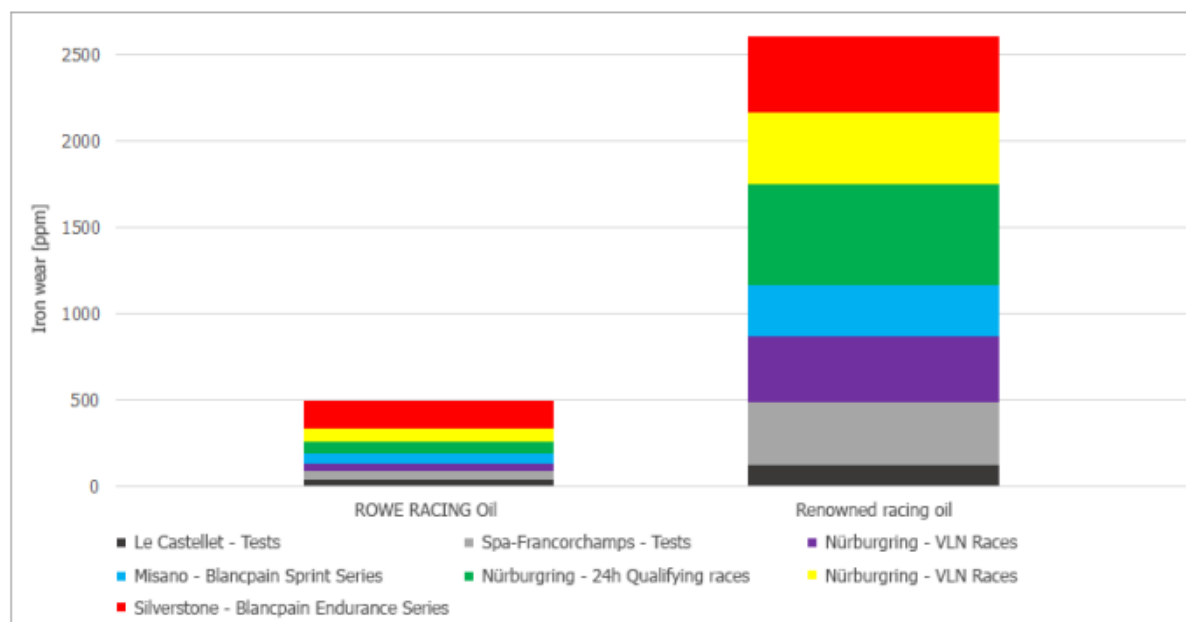


## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.875
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	26,6
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	197,3
Viscosity index	ASTM D2270	-	171
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

## 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.

