

## HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140

### Açıklama

Üreticinin talimatlarına uygun olarak ağır hizmet tipi aks tahrikleri için madeni yağ bazlı yüksek performanslı çok dereceli hipoid dişli yağı. Bu ürün geniş viskozite aralığı ile karakterizedir.

### Teknik Özellikler

- API GL-4 /GL-5
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Type M1
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16C/D, 19B, 21A

## Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.905
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	27,5
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	327,1
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	113
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	216
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-13

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](http://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](http://www.rowe-oil.com)).