



## RAVENOL SGO SAE 80W-140

**RAVENOL SGO SAE 80W-140** je syntetický převodový olej pro vysoce zatížené hypoidní převody na bázi vysoce kvalitních syntetických základových olejů a aditiv, které jsou vyváženou kombinací účinných látek.

**RAVENOL SGO SAE 80W-140** speciální vysokotlaké (EP) aditiva nabízejí vynikající ochranu proti opotřebení i při náročných provozních podmínkách.

### Aplikační poznámka:

**RAVENOL SGO SAE 80W-140** hypoidních ozubených soukolích (rozvodovky, převodovky, atd), použití tam kde je předepsán převodový olej EP.

### Specifikace:

API GL-5

### Praxe a osvědčený při použití u agregátů s předepsanou náplní:

API MT-1, Mack GO-J, MIL-L-2105 D, SAE J2360, SCANIA STO 1:0, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 12E, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A

### Vlastnosti:

**RAVENOL SGO SAE 80W-140** nabízí:

- Velmi dobrou odolnost proti oxidaci
- Vynikající ochrana proti korozi, rezivění a pění
- Velmi dobré vlastnosti při nízkých teplotách
- Vynikající vysokotlaké (EP) vlastnosti
- Nízký bod tuhnutí
- Úspora paliva

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		světle žlutá	vizuální
Hustota při 20 ° C	kg / m <sup>3</sup>	873	EN ISO 12185
Viskozita při 40 ° C	mm <sup>2</sup> / s	182,2	DIN 51562
Viskozita při 100 ° C	mm <sup>2</sup> / s	25,3	DIN 51562
Viskozitní index VI		173	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí PM	C	216	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	C	-33	DIN ISO 3016

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH  
Postfach 1163  
33819 Werther  
Tel.: 05203/9719-0  
Fax.: 052039719-40 / 41