

## HIGHTEC NATSYNC<sup>®</sup> GS 150 PLUS

Щадящо климата високоефективно трансмисионно масло с изразен потенциал за пестене на енергия. Икономичен и щадящ природата.

### Описание



## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.93
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	22,5
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	150
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	178
Способност за разпенване при 24°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Способност за разпенване при 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	15/0
Способност за разпенване при 24°C към 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Биологична разградимост	OECD 301 B	%	>60
Относителен дял възобновяеми ресурси		%	>50
VKA натоварване при заваряване	DIN 51 350/4	N	3400
FZG A/8.3/90 (мин)	DIN 51354/2	SKS	>12
Точка на възпламеняване СОС	DIN ISO 2592	°C	220

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

