

## HIGHTEC NATSYNC® GS 150 PLUS

Ulei industrial de transmisie ecologic de înalt randament cu un potențial sporit de economisire a energiei. Economic și ecologic.

Descriere



## Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.923
Vâscozitate cinematică KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	22,5
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	150
Index de vâscozitate	ASTM D2270	-	178
Capacitatea de formare a spumei la 24°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Capacitatea de formare a spumei la 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	15/0
Capacitatea de formare a spumei la 24°C după 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Biodegradabilitate	OECD 301 B	%	>60
Procent materii prime regenerabile		%	>50
Forță la sudură VKA	DIN 51 350/4	N	3400
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12
Punct de aprindere COC	DIN ISO 2592	°C	220

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

