

HIGHTEC CLP 150

Ulei industrial de decofrare de calitate superioară, pe bază de ulei mineral, cu stabilitate ridicată la îmbătrânire și rezistență sporită la sarcină. Uleiurile ROWE CLP reduc fricțiunea și prin urmare temperatura în special în angrenajele cu roți dințate. La rândul său, aceasta determină o reducere a uzurii. Utilizabil și în gaterile supuse unor solicitări extreme.

Descriere

Echivalent calitativ conform legislației UE

- DIN 51517, p. 3 (CLP)
- U.S.Steel 224
- SEB 181 226
- AGMA 250.04, 9005
- David Brown S1.53.101



Valori caracteristice tipice

| Proprietate | Metodă | Unitate | Valoare |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| Densitatea la 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.885 |
| Vâscozitate cinematică KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 150 |
| Index de vâscozitate | ASTM D2270 | - | 98 |
| Punct de aprindere | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 254 |
| Pour Point | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -24 |
| Coroziune cupru 100 A3 | DIN 51759 | Ranking | 1 |
| Coroziune oțel, A = apă distilată | DIN 51585 | Ranking | 0-A |
| FZG A/8.3/90 (min) | DIN 51354/2 | SKS | >12 |

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).

