

HIGHTEC COOL MMS 1

Lubrifiant de răcire parțial sintetic (fără bor), miscibil cu apa, pentru solicitări dificile. Nu conține alcanolamine/alcanolamide secundare, fiind astfel în conformitate cu TRGS 611. (reguli tehnice pentru substanțe periculoase).

Descriere



Valori caracteristice tipice

| Proprietate | Metodă | Unitate | Valoare |
|--|---------------------------------|--------------------|---------------|
| Vâscozitate cinematică KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 37 |
| Punct de aprindere | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | > 100 |
| Culoare | visuell | - | braun / brown |
| Densitatea la 20 °C | ASTM D1122 | g/ml | 0.92 |
| Capacitatea de depozitare | RLV (HIGHTEC - Laborvorschrift) | °C | 5 - 35 |
| comportamentul de protecție împotriva coroziunii: emulsie de 3% cu FLW (apă de conductă Flörsheimer) | DIN 51 360 T.2 | - | Note 0 |
| Coeficient refractometru | - | - | 1 |
| Valoare pH 3 % | - | - | 8,7 |

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).

