

## HIGHTEC TF-TO4 SAE 30

Ulei de transmisie pentru o singură gamă de utilizare, pe bază de ulei mineral, pentru utilaje de construcții și utilaje grele. Poate fi utilizat de asemenea ca ulei universal pentru instalații hidraulice, transmisii power-shift, cutii de viteze, acționări de capăt, ambreiaje și frâne cu discuri umede.

### Descriere

#### Echivalent calitativ conform legislației UE

- API CF/GL4
- Allison C-4/TES-439
- Caterpillar TO-4
- Dana Powershift Transmissions
- Komatsu KES 07.868.1
- ZF TE-ML 03C, 07F



## Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.896
Vâscozitate cinematică KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,2
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	98,0
Index de vâscozitate	ASTM D2270	-	100
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	258
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-25
Număr de bază total	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,6
Valoare aciditate	mgKOH/g	-	< 1

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)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Sunteți în căutarea unui ulei  
adecvat pentru autovehiculul  
dumneavoastră?

Aici accesați ghidul de uleiuri ROWE.