

## HIGHTEC CLP 680

Hoogwaardige, demulgerende, industriële transmissieolie op minerale basis met een hoge verouderingsstabiliteit en zeer goede belastbaarheid. ROWE CLP-oliën zijn speciaal ontwikkeld voor tandwielmechanismen, ze verminderen de wrijving en daardoor het temperatuurniveau. Dit leidt tot een vermindering van de slijtage. Ook geschikt voor zwaar belaste zaagramen.

### Beschrijving

**Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met**

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



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.903
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	680
Viscosity index	ASTM D2270	-	94
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	270
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-12
Copper corrosion 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Steel corrosion, A=distilled water	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

