

### TWS 680

Een industriële olie met "EP"-toevoegingen, geschikt voor smering van vele types overbrengingen. Uitermate geschikt voor de smering van open en gesloten tandwieloverbrengingen werkend onder zware bedrijfsomstandigheden en/of schokbelasting.

#### Toepassing

Voor overbrengingen als tandwielkasten, wormkasten, reductoren, variatoren. Niet toepasbaar als een hypoid-olie wordt toegeschreven.

#### Eigenschappen

- Uitstekende bescherming tegen hoge specifieke belastingen en/of schokbelastingen
- Beschermt tegen roest en corrosie
- Geen neiging tot het vormen van emulsies
- Sterke antioxydatie-toevoegingen
- Grote stabiliteit
- Sterke hechting aan de tandflanken, ook bij stilstand zeer goede aanloopsmering

#### Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	15.0 °C	0.899 kg/l
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	693.0 mm <sup>2</sup> /s
	100 °C mm <sup>2</sup> /s	39.7 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		95.0
Vlampunt C.O.C. (open)		240.0 °C
Vloeipunt		-10.0 °C

#### Specificaties

Meets requirements of: DIN 51517 deel 3 CLP,  
(AIST) US Steel 224, David Brown S.1.53.101.E, AGMA  
9005- E02 (EP), ISO 12925-1 type CDK

#### Verpakkingen

10 L, 60 L, 208,2 L

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.