

### TWS 68/100

OK TWS 68/100 is 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

OK TWS 68/100 is geschikt 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

ISO VG		68/100
Dichtheid	15 °C	0,889 kg/l
Viscositeit	40 °C	85,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	100 °C	10,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		97
Vlampunt C.O.C. (open)		202 °C
Vloeipunt		-24 °C

#### Specificaties

ISO VG 68/100

Voldoet aan de eisen: 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

60 L, 208,2 L

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buitenhuisstraat 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.