

TWS 680

OK TWS 680 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 680 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		680
Dichtheid	15,0 °C	0,899 kg/l
Viscositeit bij 40°C		693,0 mm ² /s
Viscositeit bij 100°C		39,7 mm ² /s
Viscositeits Index		95,0
Vlampunt C.O.C. (open)		240,0 °C
Vloeipunt		-10,0 °C

Specificaties

ISO VG 680

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

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