

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 aanloosmering

Gemiddelde analysecijfers

Mineralen/Synthetisch		Mineraal
Dichtheid	15.0 °C	0.899 kg/l
Viscositeit	40 °C mm ² /s	693.0 mm ² /s
	100 °C mm ² /s	39.7 mm ² /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

208,2 liter, 60 liter, 10 liter

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

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