

### TWS 220

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	0.9 kg/l
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	220.0 mm <sup>2</sup> /s
	100 °C mm <sup>2</sup> /s	18.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		95.0
Vlampunt C.O.C. (open)		245.0 °C
Vloeipunt		-24.0 °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](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.