

TWS Synthetic 220

OK TWS Synthetic 220 is een synthetische tandwielkastolie gebaseerd op synthetische koolwaterstoffen waaraan speciale additieven zijn toegevoegd.

Toepassing

OK TWS Synthetic 220 is uitermate geschikt voor het smeren van zwaarbelaste mechanische overbrengingen en voor lagersystemen met een hoge thermische belasting. In vergelijking met minerale tandwielkastolie is een aanzienlijke verlenging van de verversingstermijn mogelijk. Deze olie is verenigbaar met minerale olie, waardoor geen speciale werkwijze vereist is.

Eigenschappen

- natuurlijke hoge viscositeitindex
- uitstekende hoge en lage temperatuur eigenschappen
- zeer goed bestand tegen hoge drukken en stotende belasting
- goede bescherming tegen 'micro pitting'
- zeer grote weerstand tegen corrosie en oxidatie
- lange levensduur
- sterke vermindering van wrijvingsverliezen

Gemiddelde analysecijfers

ISO VG		220
Dichtheid	15,0 °C	0,875 kg/l
Viscositeit bij 40°C		211,4 mm ² /s
Viscositeit bij 100°C		26,4 mm ² /s
Viscositeits Index		159,0
Vlampunt C.O.C. (open)		205,0 °C
Vloeipunt		-42,0 °C
Zuur getal		0,61 mg KOH/g

Specificaties

ISO VG 220

Voldoet aan de eisen: DIN 51517 - Part 3(CLP), US Steel 224, AGMA 250.04, AGMA 9005-D94, Brown S 1.53.101, Flender

Verpakkingen

60 L, 208,2 L, BULK, IBC

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.