



Productnaam
Productnummer
Versie

Gearsynth 220
G3823
11

Gearsynth 220

Quintol Gearsynth 220 is een hoogwaardige tandwielkastolie gebaseerd op synthetische basisolie.

Toepassing

Quintol Gearsynth 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

- een natuurlijke hoge viscositeitindex
- uitstekende hoge en lage temperatuur eigenschappen
- zeer goed bestand tegen hoge drukken en stotende belasting
- een 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 °C	0,857 kg/l
Viscositeit	40 °C	220,0 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	29,0 mm ² /s
Viscositeits Index		172
Vlampunt C.O.C. (open)		258 °C
Vloeipunt		-45 °C
Zuur getal		0,61 mg KOH/g

Specificaties

ISO-VG 220

Voldoet aan de eisen: AGMA 9005-F16 (AS)
AIST (US Steel) 224
David Brown S1.53.106
DIN 51517-3 CLP
Flender
ISO 12925-1 Type CKD

Verpakkingen

10 L

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.