



TANDWIELKASTOLIE EP 320



Een hoogwaardige tandwielkastolie gebaseerd op minerale olie, waaraan loodvrije EP-additiefen zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- zeer goed bestand tegen hoge drukken en stotende belasting
- goed bestand tegen hoge temperaturen
- goede anti-corrosie eigenschappen
- uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- een zeer goed anti-schuim vermogen
- een laag stolpunt

TOEPASSING

Te gebruiken voor de smering van vrijwel alle typen industriële tandwieloverbrengingen, die aan zware en/ of stotende belastingen zijn onderworpen.

PRESTATIENIVEAU

AGMA 9005-E02 (EP)
AIST (US Steel) 224
David Brown S1.53.101 E
DIN 51517-3 CLP
ISO 12925-1 Type CKD

TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,901
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	320,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	24,00
Viscositeitindex	95
Vlampunt COC, °C	248
Vloeipunt, °C	-15