



COMPRESSOR OIL ISO VG 100



Deze **compressorolie** is gebaseerd op zeer hoog doorgeraffineerde basisoliën, met van nature een hoge weerstand tegen veroudering. Door toevoeging van zeer effectieve dopes worden de volgende eigenschappen verkregen:

- geringe neiging tot koolvorming
- goede oxidatiestabiliteit
- goede corrosiewering
- goede anti-slijtage werking
- geringe vluchtigheid

TOEPASSING

Deze compressorolie wordt aanbevolen voor de smering van zuigercompressoren en voor de druppelsmering van schottencompressoren. Deze compressorolie heeft een geringe neiging tot koolvorming, waardoor de vorming van afzettingen in de uitloop bij het temperatuurbereik van de compressor wordt geminimaliseerd. Door de hoge kwaliteit kan veelal overgegaan worden op langere verversingstermijnen.

PRESTATIENIVEAU

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

TYPISCHE STANDAARDANALYSES

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,884
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	100,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	11,60
Viscositeitindex	99
Vlampunt COC, °C	248
Vloeipunt, °C	-30
Zuurgetal, mgKOH/g	0,45
Conradson Carbonresidu, %	0,01