

## Productnaam: **AVILUB VDL 46** (Zuigercompressoren)

AVILUB VDL 46 is gebaseerd op zeer hoog door geraffineerde basisolie, 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 antislijtage werking
- . geringe vluchtigheid

AVILUB VDL 46 wordt aanbevolen voor de smering van zuigercompressoren en voor de druppelsmering van schottencompressoren. AVILUB VDL 46 heeft een geringe neiging tot koolvorming, waardoor de vorming van afzettingen in de uitloop bij het temperatuurbereik van de compressor wordt geminimaliseerd. Bij deze compressoren kunnen namelijk hoge eindcompressie temperaturen optreden.

Door de hoge kwaliteit kan veelal overgegaan worden op langere verversingstermijnen.

### Specificaties:

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

### Standaardanalyses :

AVILUB VDL	ISO-VG	46
Dichtheid 15 °C	kg/l	0,864
Viscositeit 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	46,00
Viscositeit 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,90
Viscositeitindex		105
Vlampunt COC	°C	224
Vloeipunt	°C	-36
Zuurgetal	mgKOH/g	0,45