

Productnaam: **AVILUB VDL** (Zuigercompressoren)

AVILUB VDL 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 wordt aanbevolen voor de smering van zuigercompressoren en voor de druppelsmering van schottencompressoren. Bij deze compressoren kunnen namelijk hoge eindcompressie temperaturen optreden.

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

Specificaties:

Performance level
DIN 51506 VDL
DIN 51352-2

Standaardanalyses:

AVILUB VDL	ISO-VG	68	100	150
Dichtheid 15 °C	kg/l	0,876	0,884	0,884
Viscositeit 40 °C	mm ² /s	68,00	100,00	150,00
Viscositeit 100 °C	mm ² /s	8,77	11,60	14,60
Viscositeitindex		101	99	96
Vlampunt COC	°C	236	248	258
Vloeipunt	°C	-33	-30	-27
Zuurgetal	mgKOH/g	0,45	0,45	0,45
Conradson Carbonresidu	%	0,01	0,01	0,03