

Productnaam: **AVILUB WARMTEOVERDRACHTSOLIE B 3824**

AVILUB WARMTEOVERDRACHTSOLIE B 3824 bestaat uit zeer zorgvuldig geselecteerde en geraffineerde basisoliën, waardoor de volgende eigenschappen worden verkregen:

- . goede thermische stabiliteit
- . goede oxidatiestabiliteit
- . weinig neerslag in de installatie
- . niet corrosief

AVILUB WARMTEOVERDRACHTSOLIE B 3824 wordt gebruikt als warmte transporterend medium in gesloten circulatiesystemen, die met indirecte verwarming en hoge temperaturen (boven 100 °C) werken.

Tot 300 °C kan zonder een inert gas in het systeem worden gewerkt. Bij temperaturen tussen 300 en 320 °C moet er een lichte overdruk zijn van een inert gas.

Standaardanalyses :

AVILUB WARMTEOVERDRACHTSOLIE B 3824

Dichtheid 15 °C	kg/l	0,848
Viscositeit 40 °C	mm ² /s	27,00
Viscositeit 100 °C	mm ² /s	5,20
Viscositeitindex		125
Vlampunt PM	°C	220
Vloeipunt	°C	- 15
Zuurgetal	mgKOH/g	< 0,05