

# FRIDGEWAY S 68

## Kompressorolie

### ANVENDELSE

FridgeWay S 68 anbefales til alle kølekompressorer af stempeltypen, som anvender freon (R11, R114, R12, R13, R14B1, R22, R500, R502), ammoniak, kuldioxid eller nitrogen som kuldemedium.

Produktet kan også anvendes i luftkompressorer, som arbejder under ekstreme forhold, og hvor en mineraloliebaseret kompressorolie ikke er nok.

OBS! Produktet må ikke anvendes, når R134A anvendes som kuldemedium.

### FORDELE

FridgeWay S 68 har god oxidationsstabilitet, hvorved produktets levetid øges. Den har en god kemisk stabilitet i forbindelse med forskellige kuldemedier.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
ISO VG	-	-	68
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	869
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	6
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-36
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	190
Floc point (R22)	AM-S 100.42	°C	<-55

### SPECIFIKATIONER

ISO 6743-3B L-DRA/L-DRB, DIN 51503 KA/KC, DIN 51506 VDL (DIN 51593-Phillip)

### HÅNDBTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.  
Hæld ikke olie i afløb eller naturen.  
Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervs-mæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.

