



Kompressorolja 68

Användningsområde

STARTA Kompressorolja 68 är en luftkompressorolja för mobila och stationära kompressorer. STARTA Kompressorolja 68 kan användas kontinuerligt vid lufttemperaturer upp till 220°C. STARTA Kompressorolja 68 rekommenderas för kolv-, skruv- och centrifugalkompressorer, med ett eller flera kompressionssteg.

STARTA Kompressorolja 68 har mycket goda egenskaper som ger en jämn och ekonomisk drift, även under hård belastning.

Egenskaper

STARTA Kompressorolja 68 är en kompressorolja med speciella askfria tillsatsmedel för att skydda mot oxidation, korrosion och slitage (EP= Extreme Pressure). STARTA Kompressorolja 68 minimerar koks bildning på ventiler och andra heta ytor vilka kan orsaka farliga driftstörningar i form av explosioner och brandtillbud.

STARTA Kompressorolja 68 separerar snabbt och effektivt luft och vatten ur oljan samt motverkar aktivt skumbildning på oljeytan.

Specifikationer

STARTA Kompressorolja 68 uppfyller följande specifikationer och krav:

- DIN 51506 VBL/VCL/VDL
- ISO 6521-DAA/DAB/DAG/DAH

Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Densitet vid 15°C	kg/m ³	875	ASTM 4052
Viskositet vid 100°C	mm ² /s (cSt)	6,6	ASTM D7042
Viskositetsindex	°C	98	ASTM D2270
Lägsta flyttemperatur	°C	-24	ASTM D97
Flampunkt	°C	>201	ASTM D92
FZG A/8,3/90°C		12	DIN 51354-2

* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.



*Produkten finns i
1, 4 och 25 liter.*

Produktnr: 1245

Reviderad: 2018-02-20