



# Kompressorolja

## Användningsområde

MICRO Kompressorolja är en paraffinisk luftkompressorolja för mobila och stationära kompressorer. MICRO Kompressorolja kan användas kontinuerligt vid lufttemperaturer upp till 220°C. MICRO Kompressorolja rekommenderas för kolv-, skruv och centrifugal-kompressorer, med ett eller flera kompressionssteg. MICRO Kompressorolja har mycket goda egenskaper som ger en jämn och ekonomisk drift, även under hård belastning.

## Egenskaper

MICRO Kompressorolja är en paraffinisk kompressorolja med speciella askfria tillsatsmedel för att skydda mot oxidation, korrosion och slitage (EP= Extreme Pressure). MICRO Kompressorolja minimerar koks bildning på ventiler och andra heta ytor vilka kan orsaka farliga driftstörningar i form av explosioner och brandtillbud. MICRO Kompressorolja separerar snabbt och effektivt luft och vatten ur oljan samt motverkar aktivt skumbildning på oljeytan.

## Specifikationer

MICRO MICRO Kompressorolja 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 <sup>3</sup>	875	ASTM 4052
Viskositet vid 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	68	ASTM D7042
Viskositet vid 100°C	mm <sup>2</sup> /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	min	12	DIN 51354-2

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

**Produktnr:** 1742

**Reviderad:** 2018-02-20