

CLASSIC VALSUR VM 32

CLASSIC VALSUR VM 32 ist ein mineralisches Kompressorenöl mit Additiven zum Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Alterung. Es reduziert den Verschleiß sowohl bei hohen Temperaturen als auch beim Kaltstart und unterstützt damit eine lange Kompressorlebensdauer.

Die Additivtechnologie verringert Verkokung und die Bildung entzündlicher Rückstände. Zusätzlich bietet das Öl ein ausgewogenes Viskositäts-Temperatur-Verhalten und zuverlässigen Korrosionsschutz, auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

CLASSIC VALSUR VM 32 ist ein mineralisches Kompressorenöl mit Additiven zum Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Alterung. Es reduziert den Verschleiß sowohl bei hohen Temperaturen als auch beim Kaltstart und unterstützt damit eine lange Kompressorlebensdauer.

Die Additivtechnologie verringert Verkokung und die Bildung entzündlicher Rückstände. Zusätzlich bietet das Öl ein ausgewogenes Viskositäts-Temperatur-Verhalten und zuverlässigen Korrosionsschutz, auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

ANWENDUNGSHINWEIS | APPLICATION NOTE

- Geeignet für ölgeschmierte Luftkompressoren

Suitable for oil-lubricated air compressors.
- Kann auch zur Umlaufschmierung eingesetzt werden

Can also be used in circulating lubrication systems.
- Herstellervorgaben hinsichtlich Viskositätsklasse, Ölqualität und Ölwechselintervallen beachten.

Follow the equipment manufacturer's recommendations regarding viscosity grade, oil quality, and oil drain intervals

VORTEILE | ADVANTAGES

- Zuverlässiger Schutz vor Ablagerungen

Reliable deposit control
- Sichere Schmierung über einen breiten Temperaturbereich

Dependable lubrication across a wide temperature range
- Längere Lebensdauer der Anlage

Extended equipment life

SPEZIFIKATIONEN | SPECIFICATIONS

- DIN 61506 VDL
- DIN 51524-1 HL
- DIN 51517-2 CL

TECHNISCHE DATEN | TYPICAL CHARACTERISTICS

Kennwert/ characteristic value	Einheit/Unit	Messwerte/ measured values*
Dichte bei 15°C / Density at 15°C	g/cm³	0,872
Viskosität/Viscosity 40 °C	mm²/s	31,9
Viskosität/Viscosity 100 °C	mm²/s	5,28
Flammpunkt / Flash point	°C	228
Pourpoint	°C	-27