

# oilfino Ventus 32 - 68



## BESCHREIBUNG

**oilfino Ventus** sind Verdichteröle auf Hydrocrack-Mineralölbasis mit einer speziellen Additivierung für ölgekühlte Schraubenverdichter für besonders lange Wechselintervalle.

## EIGENSCHAFTEN

- guter Schutz gegen Ablagerungen
- gute Trennung von Öl/Luft und Öl/Kondenswasser
- gutes Verschleiß- und Korrosionsschutzverhalten
- Einsatz von Ventus ermöglicht eine Kostensenkung in der Produktion
- optimierte Kompressoreffizienz durch verlängerte Standzeiten
- Verlängerung der Ölwechselintervalle auf bis zu 4.000 Betriebsstunden für ölgekühlte Schraubenverdichter
- Verlängerung der Lebensdauer der Koaleszenzfilter
- guter Schutz gegen Verschmutzung und hohe Effektivität der Filter über einen langen Zeitraum

## SPEZIFIKATIONEN

- ISO DP 6521
- DIN 51 506 VDL
- ISO 6743-3A DAJ (für hohe Belastungen)

Spezifische Daten	Methode	Einheit	Ventus 32	Ventus 46	Ventus 68
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	841	850	862
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68
Viskositätsindex	ASTM D 4741		127	127	127
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-33	-30	-33
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	238	244	254
Conradson	NFT T 60116	%	0,10	0,10	0,10

*Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.*