



BESCHREIBUNG

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

EIGENSCHAFTEN

oilfino Ventus bietet einen guten Schutz gegen Ablagerungen und ermöglicht eine gute Trennung von Öl/Luft und Öl/Kondenswasser. Zudem zeigt es ein gutes Verschleiß- und Korrosionsschutzverhalten. Der Einsatz von Ventus ermöglicht eine Kostensenkung in der Produktion und optimiert die Kompressoreffizienz durch verlängerte Standzeiten. Darüber hinaus können die Ölwechselintervalle für ölgekühlte Schraubenverdichter auf bis zu 4.000 Betriebsstunden verlängert werden. Die Lebensdauer der Koaleszenzfilter wird ebenfalls verlängert und Ventus bietet einen guten Schutz gegen Verschmutzung und hohe Effektivität der Filter über einen langen Zeitraum.

SPEZIFIKATIONEN

- ISO 6743-3 DAB
- DIN 51506 VDL (100/ 150)

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Ventus 32
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	841
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Viskositätsindex	ASTM D 4741		127
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-33
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	238
Conradson	NF T 60116	%	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.