



SIPS Umlauf- und Kompressorenöl KSL 68 ISO 68

Beschreibung

SIPS Umlauf- und Kompressorenöl KSL 68 ISO 68 ist hervorragend alterungsbeständig und schützt die Aggregate zuverlässig vor Verschleiß und Korrosion. Es weist gute Kälteeigenschaften, gutes Luftabscheide- und Demulgiervermögen sowie hervorragendes Schaumverhalten auf.

Anwendung

SIPS Umlauf- und Kompressorenöl KSL 68 ISO 68 ist ein hochwertiges, aschefreies Verdichteröl für Schrauben-, sowie für Kolben- und Vielzellenverdichter mit und ohne Einspritzkühlung.

SIPS Umlauf- und Kompressorenöl KSL 68 ISO 68 vermeidet Ablagerungen in den Verdichtereinheiten und sorgt so für sicheren und problemfreien Betrieb. Weitere Einsatzgebiete sind Luftvakuumumpfen, auch wenn diese gegen einen höheren als den atmosphärischen Druck fördern.

Bitte beachten Sie die beiliegende Umstellungsrichtlinie!!!

Einsatzempfehlung

DIN 51506-VB, VBL, VC, VCL & VDL
ISO 6521 DAA, DAB, DAH, DAG

Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	SIPS Umlauf- und Kompressorenöl KSL 68 ISO 68
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	880
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	> 235
Viskositätsklasse	SAE		68
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	70
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	8,8
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-24

Artikel-Nr.: 00977
Ausgabe: 16.10.2015