>>> ALLES IN BEWEGUNG.



SIPS GmbH

SIPS Umlauf- und Kompressorenöl KSL 50 ISO 46

Beschreibung

SIPS Umlauf- und Kompressorenöl KSL 50 ISO 46 ist hervorragend alterungsbeständig und schütz 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 50 ISO 46 ist ein hochwertiges, aschefreies Verdichteröl für Schrauben-, sowie für Kolben- und Vielzellenverdichter mit und ohne Einspritzkühlung. SIPS Umlauf- und Kompressorenöl KSL 50 ISO 46 vermeidet Ablagerungen in den Verdichtereinheiten und sorgt so für sicheren und problemfreien Betrieb. Weitere Einsatzgebiete sind Luftvakuumpumpen, 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 50 ISO 46
Dichte bei 15°C	kg/m³	DIN 51757	877
Flammpunkt COC	°Č	ISO 2592	> 220
Viskositätsklasse	SAE		46
Viskosität bei 40°C	mm²/s	DIN 51562/T1	46
Viskosität bei 100°C	mm²/s	DIN 51562/T1	6,7
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-33

Artikel-Nr.: 00977 Ausgabe: 16.10.2015