

SRS Wiolan DL



Zinkfreie Öle für Druckluftaggregate

Juni 2020

Eigenschaften

SRS Wiolan DL Öle sind detergierende und dispergierende zinkfreie Öle zur Schmierung von Druckluftaggregaten auf Mineralölbasis. Verklebungen und Ablagerungen werden gelöst (detergiert) und gemeinsam mit in das System eingedrungenen Fremdstoffen in Schwebelösung gehalten (dispergiert). Kondenswasser wird von SRS Wiolan DL emulgiert, ohne nennenswerte Beeinträchtigung der ausgezeichneten Schmier- und Korrosionsschutzeigenschaften.

Einsatzhinweise

SRS Wiolan DL Öle eignen sich für Druckluftwerkzeuge aller Art, sowie für den Einsatz in Wartungseinheiten von Preßluftanlagen. Verschmutzungs- und verschleißbedingte Funktionsstörungen werden durch SRS Wiolan DL weitgehend vermieden. SRS Wiolan DL Öle sind speziell für Druckluft-Schlagwerkzeuge und zur Schmierung von Abbau-, Aufreiß-, Meißel- und Spatenhämmern, sowie Rammgeräten und anderen Druckluftaggregaten geeignet.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

SRS Wiolan DL Öle entsprechen der ISO 6743 / 11 für Druckluftanwendungen.

- Druckluftöl PAB, PAC, PBB, PBC gem. ISO 6743 / 11

Einsatzempfehlungen

- Atlas Copco
- Festo
- Hilti
- Bosch
- Makita
- Black & Decker
- Cress
- Ryobi
- De Walt
- Sunmake
- Seno
- Hitachi

SRS Wiolan DL Öle sind Erzeugnisse der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Wiolan DL				
		32	46	68	100	
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,873	0,880	0,882	0,887
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	32	46,3	68,9	102,4
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	5,4	6,7	8,6	10,9
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	97	93	94	90
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	205	210	225	264
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-27	-27	-24	-27

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany