

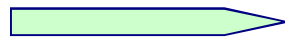
Grundregel zu Imprägnierölen

Lager-Werkstoff

Imprägnier-Öl



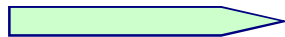
Hohe Dichte



Niedrige Viskosität



Niedrige Dichte



Hohe Viskosität



Überblick aus einer Vielzahl von Imprägnierölen

	Temperaturbereich (°C)	Viscosität (cSt)	Preisverhältnis (Mineralöl=1)	Anwendungen
L-X.015-M	-20 ÷ +90	15 ÷ 68	1 ÷ 2	<ul style="list-style-type: none"> - Für alle Materialien - Drehzahlbereich von 1000 bis 6000 r.p.m. - Für niedrige Lasten
L-X.068-M				
L-X.100-M	-10 ÷ +90	100 ÷ 220	1 ÷ 2	<ul style="list-style-type: none"> - Für alle Materialien - Drehzahlbereich tiefer als 1500 r.p.m. - Hohe Belastbarkeit
L-X.220-M				
L-05.068-O	-40 ÷ +120	68 ÷ 150	3 ÷ 10	<ul style="list-style-type: none"> - Für alle Materialien - Geeignet bei hoher Last im mittleren bis hohen Temperaturbereich - Drehzahlbereich unter 6000 r.p.m.
L-07.150-O				
L-X.062-E	-40 ÷ +120	62	10 ÷ 20	<ul style="list-style-type: none"> - Für alle Materialien - Geeignet bei hoher Last im mittleren bis hohen Temperaturbereich - Drehzahlbereich 6000 bis 25000 r.p.m.
L-11.100-S	-60 ÷ +180	100	100	<ul style="list-style-type: none"> - Hoher Temperaturbereich - Reduzierte Lebensdauer
L-26.159-P	-60 ÷ +200	159	100	<ul style="list-style-type: none"> - Geeignet für sehr hohen Temperaturbereich bei mittlerer Last - Lange Lebensdauer