










Lösung

	Trockenschmierstoffe				Öle				
	Universeller Einsatz	Nichtmetallischer Werkstoff	Kriechfähiges Öl	Kettenschmierstoff	Silikonöl	Schneidöl	Allround- Kühlschmierstoff	Universeller Einsatz	Spezialfett
	<b>LOCTITE LB 8191</b>	<b>LOCTITE LB 8192</b>	<b>LOCTITE LB 8001</b>	<b>LOCTITE LB 8011</b>	<b>LOCTITE LB 8021</b>	<b>LOCTITE LB 8030/8031</b>	<b>LOCTITE LB 8035</b>	<b>LOCTITE LB 8201</b>	<b>LOCTITE LB LM416</b>
									
<b>Aussehen</b>	Schwarz	Weiß	Farblos	Gelb	Farblos	Dunkelgelb	Bräunlich	Hellgelb	Grün
<b>Basis</b>	MoS <sub>2</sub>	PTFE	Mineralöl	Synthetisches Öl	Silikonöl	Mineralöl	Emulgator	Mineralöl	Mineralöl
<b>Viskosität</b>	11 s (Becher 4)	11 s (Becher 4)	4 cSt	11,5 cSt	350 mPa·s	170 cSt	Niedrig	17,5 cSt (+50 °C)	–
<b>Einsatztemperaturbereich</b>	-40 bis +340 °C	-180 bis +260 °C	-20 bis +120 °C	-20 bis +250 °C	-30 bis +150 °C	-20 bis +160 °C	–	-20 bis +120 °C	-10 bis +60 °C
<b>Belastung im Vierkugel-test (N)</b>	–	–	1.200	2.450	–	8.000	–	–	–
<b>Gebindegrößen</b>	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose	8030: 250 ml Flasche, 8031: 400 ml Sprühdose	5 l / 20 l Kanister	400 ml Sprühdose	400 ml Sprühdose, 4 kg Eimer
	<b>LOCTITE LB 8191</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MoS<sub>2</sub> Trockenschmierstoff – Sprühdose</li> <li>Schnell trocknend</li> <li>Schützt Oberflächen vor Korrosion</li> <li>Verbessert die Leistung von Ölen und Fetten</li> </ul>	<b>LOCTITE LB 8192</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PTFE Trockenschmierstoff</li> <li>Für metallische und nichtmetallische Flächen</li> <li>Schafft ideale Gleitoberflächen für Bewegungen</li> <li>Verhindert Ablagerung von Staub und Schmutz</li> <li>Schützt vor Korrosion</li> <li>Für Förderbänder, Gleitflächen und Nocken</li> </ul> <b>H2 NSF Reg. Nr.: 122980</b>	<b>LOCTITE LB 8001</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kriechfähiges Mineralöl</li> <li>Universelles Öl für Mikromechanismen</li> <li>Dringt in unzugängliche Mechanismen ein</li> <li>Schmiert Ventilsitze, Naben, Ketten, Scharniere, Trennscheiben</li> </ul> <b>H1 NSF Reg. Nr.: 122999</b>	<b>LOCTITE LB 8011</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hochtemperaturöl</li> <li>Oxidationsbeständigkeit verlängert die Schmiermittel-Lebensdauer</li> <li>Schmiert offene Getriebe, Förderbänder und Ketten bei hohen Temperaturen bis 250 °C</li> </ul> <b>H2 NSF Reg. Nr.: 122978</b>	<b>LOCTITE LB 8021</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Silikonöl</li> <li>Zur Schmierung von metallischen und nichtmetallischen Oberflächen</li> <li>Auch als Trennmittel geeignet</li> </ul> <b>H1 NSF Reg. Nr.: 141642</b>	<b>LOCTITE LB 8030 Flasche</b> <b>LOCTITE LB 8031 Sprühdose</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schneidöl</li> <li>Schützt Schneidwerkzeuge</li> <li>Höhere Oberflächengüte</li> <li>Längere Werkzeugstandzeit</li> <li>Zum Bohren, Drehen, Sägen und Gewindschneiden von Stahl, Edelstahl und den meisten Nicht-Eisenmetallen</li> </ul>	<b>LOCTITE LB 8035</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wassermischbar und bakterizidfrei</li> <li>Mit patentiertem Emulgatorsystem</li> <li>Sehr guter Korrosionsschutz und hohe Wirtschaftlichkeit der Prozesse</li> <li>Zum Bohren, Drehen, Sägen, Fräsen, Gewindegewindeschneiden, Schleifen</li> <li>Geeignet für eine Vielzahl von Materialien: Stahl, hochlegierter Stahl, Gusseisen und Nichteisenmetalle, auch Messing und Aluminiumlegierungen</li> </ul>	<b>LOCTITE LB 8201</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>5 Way Spray</li> <li>Löst korrodierte Verbindungen</li> <li>Schmierung von Metallen</li> <li>Reinigt Teile</li> <li>Verdrängt Feuchtigkeit</li> <li>Verhindert Korrosion</li> </ul>	<b>LOCTITE LB LM 416</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Biologisch abbaubares Weichen-Schmierfett</li> <li>Optimaler Korrosionsschutz</li> <li>In allen Jahreszeiten einsetzbar</li> <li>Verlängerung der Nachschmierintervalle</li> <li>Dient hauptsächlich als Schmiermittel für Weichen-Gleitplatten</li> </ul> <b>Zugelassen von Network Rail, Großbritannien</b>