

Droge films en oliën

Producttabel

Smering

Oplossing	Droge-filmsmeermiddel				Olie				
	Universeel gebruik	Niet-metalen oppervlak	Penetrerende olie	Ketting-smoermiddel	Siliconenolie	Snijolie	Universele snijvloeistof	Universeel gebruik	Bijzonder gebruik
	LOCTITE LB 8191	LOCTITE LB 8192	LOCTITE LB 8001	LOCTITE LB 8011	LOCTITE LB 8021	LOCTITE LB 8030 / 8031	LOCTITE LB 8035	LOCTITE LB 8201	LOCTITE LB LM 416
Uitzicht	Zwart	Wit	Kleurloos	Geel	Kleurloos	Donkergeel	Bruinachtige vloeistof	Geelbruin	Groen
Basis	MoS ₂	PTFE	Minerale olie	Synthetische olie	Siliconenolie	Minerale olie	Emulgator	Minerale olie	Minerale olie
Viscositeit	11 s (Cup 4)	11 s (Cup 4)	4 cSt	11,5 cSt	350 mPa·s	170 cSt	Laag	17,5 cSt (+50 °C)	-
Temperatuurbereik	-40 tot +340 °C	-180 tot +260 °C	-20 tot +120 °C	-20 tot +250 °C	-30 tot +150 °C	-20 tot +160 °C	-	-20 tot +120 °C	-10 tot +60 °C
Belastingtest 4 ball N (lasbelasting)	-	-	1.200	2.450	-	8.000	-	-	-
Verpakkingen	400 ml spuitbus	400 ml spuitbus	400 ml spuitbus	400 ml spuitbus	400 ml spuitbus	LB 8030: 250 ml fles, LB 8031: 400 ml spuitbus	5 l / 20 l emmer	400 ml spuitbus	400 ml spuitbus, 4 kg emmer
	LOCTITE LB 8191 <ul style="list-style-type: none"> MoS₂ antiwrijvingscoating – spuitbus Droogt snel Oppervlaktebescherming tegen corrosie Verbeterd de prestaties van olie en vetten 	LOCTITE LB 8192 <ul style="list-style-type: none"> PTFE-coating Voor niet-metalen en metalen oppervlakken Vormt een glijdend oppervlak voor vrije beweging Voorkomt stof-/vuilophoping Beschermt tegen corrosie Voor transportbanden, geleidebanen en nokkenschijven H2 NSF Reg.-nr.: 122980	LOCTITE LB 8001 <ul style="list-style-type: none"> Penetrerende minerale oliespray Universele penetrerende olie voor micro-mechanismen Penetreert in ontoegankelijke mechanismen Voor het smeren van klepzittingen, bussen, kettingen, scharnieren en snijmesses H1 NSF Reg.-nr.: 122999	LOCTITE LB 8011 <ul style="list-style-type: none"> Kettingoliespray geschikt voor hoge temperaturen Oxidatiebestendigheid verlengt de levensduur van het smeermiddel Voor de smering van open systemen, transportbanden en kettingen bij hoge temperaturen tot 250 °C H2 NSF Reg.-nr.: 122978	LOCTITE LB 8021 <ul style="list-style-type: none"> Siliconenolie Voor het smeren van metalen en niet-metalen oppervlakken Kan ook gebruikt worden als lossingsmiddel H1 NSF Reg.-nr.: 141642	LOCTITE LB 8030 - fles LOCTITE LB 8031 - spuitbus <ul style="list-style-type: none"> Snijolie Beschermt snijgereedschap in werking Verbeterd de afwerking van het oppervlak Verhoogt de levensduur van het gereedschap Kan gebruikt worden bij boren, zagen of tappen van staal, roestvast staal en de meeste non-ferrometalen 	LOCTITE LB 8035 <ul style="list-style-type: none"> Met water vermengbaar en vrij van bactericiden Met een gepatenteerd emulsiesysteem Zeer goede corrosiebescherming en kostenbesparende werking Voor boor-, draai-, frees-, tap-, ruim- en slijpbewerkingen Toepasbaar voor een groot aantal materialen: staal, staal met een hoge legering, gietijzer en non-ferrometalen, inclusief messing en aluminium legeringen. 	LOCTITE LB 8201 <ul style="list-style-type: none"> Five Way Spray Voor het lossen van assemblages Voor het smeren van metalen Voor het reinigen van onderdelen Verdringt vocht Voorkomt corrosie 	LOCTITE LB LM 416 <ul style="list-style-type: none"> Biologisch afbreekbaar smeermiddel Superieure corrosiebescherming Bruikbaar in elk seizoen Lange intervallen tussen toepassingen Wordt voornamelijk gebruikt voor het smeren van glijkettingen Goedgekeurd door Network Rail, UK