

Pulsarlube Standardfett

Datum	Juli 2016
Rev. #	02
Info	Websida

Typiska Egenskaper	ASTM #	PL1	PL2	PL3	PL4	PL5	PL6 <i>(check for availability)</i>	PL7	PL8 <i>(Europe Only)</i>	
Användningsområde		Universal	Tung last	Hög hastighet	Livsmedel	Hög temperatur	Universal med MoS2	Låg temperatur	Extrema laster	
NLGI	D217	1.5	2	1.5	2	1	1	1	2	
Bearbetad penetration @25°C		280	310-340	305-310	280	320	318	340		
Droppunkt, °C	D2265	235	240	190	260	260	296	301	165	
Förtjockningsmedel		Litium-komplex	Aluminium-komplex	Litium-komplex	Aluminium-komplex	Polyurea	Litium-komplex	Litium-komplex	Litium-komplex	
Färg		Gul	Svart	Gulbrun	Vit	Beige	Grå	Guld	Mörkgul	
Typ av basolja		Mineral	Mineral	Mineral	Mineral	Mineral	Syntetisk	Syntetisk	Syntetisk	
Fyrkuleprov, svetslast (kg)	D2596	500	600	400	315	250	400	250	400	
Fyrkuleprov, slitage, spår (mm)	D2266	-	0.91	-	0.50	0.50	0.43	0.52	0.6	
Basolje-viskositet vid 40°C mm ² /s	@ 40°C	D445 D2161	220	307.2	175	220	460	130	130	100
	@ 100°C		19.2	23.43	16.0		29	15.6	15.6	
Temperaturområde, °C		-20~150	-15~170	-30~130	-25~170	-15~160	-40~170	-40~170	-30~130	
PDS senaste version		Ver.000	Ver.000	Ver.000	Ver.000	Ver.000	Ver.001	Ver.001		