

Physikalische Stoffdaten

Lfd. Nr. aus Formular 3.1a / 3.1b	Bezeichnung des Stoffes (Handelsname)	Aggr.- zustand *)	Molmasse [g/mol]	Dichte bei 20°C [kg/m ³]	Schütt- dichte [kg/m ³]	Schmelz- temperatur [°C]	Siede- temperatur [°C]	Dampfdruck		Viskosität bei 20 °C [Pas]	Löslichkeit in Wasser		Kritische Größen (nur für verflüssigte Gase)			
								[mbar]	bei [°C]		[kg/m ³]	bei [°C]	Temperatur [°C]	Druck [bar]	Dichte [kg/m ³]	
1	Ceplattyn BL White															
2	Gleitmo 585 K															
3	Gleitmo 585 K Plus															
4	Hyvolt I															
5	Midel 7131 SDS															
6	Mobil SHC 629															
7	Mobil SHC Grease 460															
8	Mobilgear SHC XMP 320															
9	Optigear Synthetic X 320															

*) **F** - fest, brockig; **FL** - flüssig; **G** - gasförmig; **P** - Paste; **S** - Schüttgut, Staub; **D** - unter Druck verflüssigt

10	Renolin Unisyn CLP 320														
11	SDS Klüberplex BEM 41 132														
12	Shell Tellus S4 VX 32														
13	Varidos FSK														

*) **F** - fest, brockig; **FL** - flüssig; **G** - gasförmig; **P** - Paste; **S** - Schüttgut, Staub; **D** - unter Druck verflüssigt