

<b>11.1 Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird</b>
--

(Sicherheitsdatenblätter sind in Abschnitt 3.5.1 beizufügen)

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5)-(7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20)-(27) AwSV	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklass e (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
	Mobil Mobilith SHC 460	flüssig	verwenden	0,85	2	-
	SHELL OMALA S4 GXV220	flüssig	verwenden	0,881 g/cm <sup>3</sup>	1	-
	Fuchs Renolin Unisyn CLP 220	flüssig	verwenden	0,85 g/ml	1	-
	Mobil DTE 25 (Standardwetter	flüssig	verwenden	0,876	1	-
	Shell Tellus Arctic 32 (Kaltwetter)	flüssig	verwenden	886 kg/m <sup>3</sup>	2	-
	Fuchs Ceplattyn BL alternativ	fest	verwenden	0,90 g/cm <sup>3</sup>	1	-
	Fuchs Stabyl Eos E2	fest	verwenden	0,94 g/cm <sup>3</sup>	1	-
	Fuchs Gleitmo 585K	fest	verwenden	1,00 g/cm <sup>3</sup>	2	-
	Fuchs Gleitmo 585K / Kalkhydrat	fest	verwenden	1,00 g/cm <sup>3</sup>	2	-
	Fuchs Gleitmo 585K / Zn-Verbindung	fest	verwenden	1,00 g/cm <sup>3</sup>	2	-
	Mobil SHC 460 WT	fest	verwenden	0,9	2	-
	Mobil SHC 681 WT	fest	verwenden	0,88	-	-
	Castrol Optigear Synthetic X320/X320 WTO	flüssig	verwenden	<1 g/cm <sup>3</sup>	-	-
	Exxon Mobilgear SHC 320	flüssig	verwenden	0,86	1	-
	Shell Omala S4 GX 320	flüssig	verwenden	0,883 g/m <sup>3</sup>	1	-
	AMSOIL PTN 320	flüssig	verwenden	0,8618 g/ml	1	-
	Castrol Optigear Synthetic A320	flüssig	verwenden	(<1 g/cm <sup>3</sup> ) bei 20° C	1	-

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5)-(7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20)-(27) AwSV	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklass e (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
	Klueberplex BEM 41-132	fest	verwenden	0,90 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C	1	-
	Glystantin-G05-111	flüssig	verwenden	1,131 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C	1 (2)	-
	Mobilgrease 28	fest	verwenden	0,946	1	
	Klueberalfa YM 3	gasförmig	verwenden	0,60 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C	1	-
	Klueberalfa XZ 3	flüssig	verwenden	1,68 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C	1	-
	OKS 2101	gasförmig	verwenden	0,70 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C	2	-