

11.1 Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird

(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 ³]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
	Mobilgear-SHC-XMP-320-Sicherheitsdatenblatt-(DMS 0043-8204.V06)	flüssig	Verwenden	0,86	1	
	Optigear Synthetic CT 320 - Sicherheitsdatenblatt (DMS 0043-8197.V05)	flüssig	Verwenden	<1	1	
	Shell Gadus S5 T460 1.5 - Sicherheitsdatenblatt (DMS 0038-7779.V04)	fest	Verwenden	1	1	
	Klüberplex AG 11-462 - Sicherheitsdatenblatt (DMS 0043-8195.V06)	fest	Verwenden	1,05	1	
	SKF LGWM 1 - Sicherheitsdatenblatt (DMS 0043-8211.V05)	fest	Verwenden	<1	1	
	Klüberplex BEM 41-132 - Sicherheitsdatenblatt (DMS 0043-8182.V07)	fest	Verwenden	0,9	1	
	Klüberplex BEM 41-141 - Sicherheitsdatenblatt (DMS 0043-8178.V05)	fest	Verwenden	0,88	1	
	Shell Omala S4 WE 320 - Sicherheitsdatenblatt (DMS 0043-7822.V03)	flüssig	Verwenden	1,069	1	
	Mobil DTE 10 Excel 32 - Sicherheitsdatenblatt (DMS 0027-8080.V07)	flüssig	Verwenden	0,85	1	
	Rando WM 32 - Sicherheitsdatenblatt (DMS 0043-8223.V05)	flüssig	Verwenden	0,8511	1	
	Delo XLC Antifreeze/Coolant PRE-MIXED 50-/50 - Sicherheitsdatenblatt (DMS 0043-8202.V04)	flüssig	Verwenden	1,113	1	
	MIDEL-7131 - Sicherheitsdatenblatt-(DMS 0076-5694.V02)	flüssig	Verwenden	0,97	awg	
	Envirotemp 360 Fluid DE - EG Sicherheitsdatenblatt (DMS 0100-9996.V00)	flüssig	Verwenden	0,96	awg	