

### 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 <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklassen (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
	MOBILGEAR SHC XMP 320 (ExxonMobil) oder CT320 (Castrol)	flüssig	Verwenden	0.86	1	nicht eingestuft
	Klüberplex AG 11-462 oder Shell Gadus S5 T460 1.5	fest	Verwenden	1.05,1	1	Keine gefährliche Substanz oder Mischung
	Klüberplex BEM 41-141	fest	Verwenden	0.88	1	Keine gefährliche Substanz oder Mischung
	Klüberplex BEM 41-132	fest	Verwenden	0.9	1	Keine gefährliche Substanz oder Mischung
	Klüberplex AG 11-462	fest	Verwenden	1.05	1	Keine gefährliche Substanz oder Mischung
	Shell Omala S4 WE 320	flüssig	Verwenden	1.069	1	Keine gefährliche Substanz oder Mischung
	DELO XLC Antifreeze/Coolant Premixed 50/50	flüssig	Verwenden	1.0682	1	Einstufung gemäß CLP:Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition): Kategorie 2, H373. Enthält: Ethylenglycol
	MIDEL 7131 oder EnvirotempTM 360 Fluid (Gargill)	flüssig	Verwenden	0.97, 0.96	1	nicht eingestuft, Der Stoff ist gemäß dem Global Harmonized System (GHS) nicht als gefährlich eingestuft
	Mobil DTE10-Excel32 oder Rando WM 32	flüssig	Verwenden	0.847, 0.8676	1	Nicht eingestuft