

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
WEA 13	Envirotemp TM 360 Fluid (Cargill) /ODER/ Midel 7131 / siehe SDS 3,5,1,1 // 3,5,1,5	flüssig	Verwenden	siehe SDS 3.5.1.1 // 3.5.1.5	awg	
WEA 13	Klüberplex AG 11-462 / siehe SDS 3,5,1,2		Verwenden	1,05	1	
WEA 13	Klüberplex BEM 41-132 / siehe SDS 3,5,1,3		Verwenden	0,90	1	
WEA 13	Klüberplex BEM 41-141 / siehe SDS 3,5,1,4		Verwenden	0,88	1	
WEA 13	Mobil DTE 10 EXCEL 32 /ODER/ Rando WM 32 (Texaco) / siehe SDS 3,5,1,6 // 3,5,1,12	flüssig	Verwenden	siehe SDS 3.5.1.6 // 3.5.1.12	1	
WEA 13	MOBILGEAR SHC XMP 320 /ODER/ Optigear Synthetic CT320 (Castrol) / siehe SDS 3,5,1,7 // 3,5,1,8	flüssig	Verwenden	siehe SDS 3.5.1.7 // 3.5.1.8	1	
WEA 13	Shell Gadus S5 T460 1.5 /ODER/ Klüberplex AG 11-462 / siehe SDS 3,5,1,9 // 3,5,1,2		Verwenden	siehe SDS 3.5.1.9 // 3.5.1.2	1	
WEA 13	Shell Omala S4 WE 320 / siehe SDS 3,5,1,10	flüssig	Verwenden	1,069	1	
WEA 13	DELO XLC Antifreeze/Coolant - Premixed 50/50 / siehe SDS 3,5,1,11	flüssig	Verwenden	1,113	1	