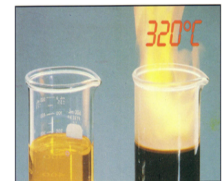
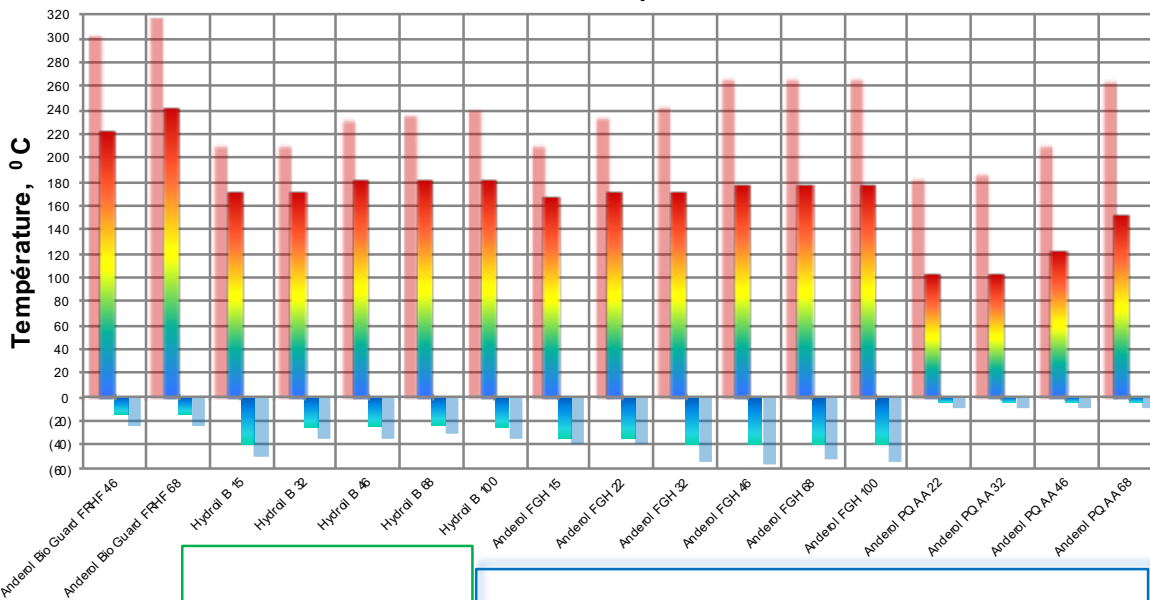


Hydraulique et Pneumatique	Huile	Base principale	Viscosité ISO VG	Point de congélation °C	MIN. Temperature d'utilisation °C +	MAX. Temperature d'utilisation °C	Point d'éclair °C	Application
Biodégradable & résistent au feu	Anderol Bio Guard FRHF 46	 BIO POE	46	-24	-15 ÷ 220	302	Pour les systèmes hydrauliques et pneumatiques sur une large plage de températures. Biodégradable et résistent au feu	
	Anderol Bio Guard FRHF 68		68	-24	-15 ÷ 240	316		
Biodégradable	Hydroil B 15	 organischer Ester	15	-50	-40 ÷ 170	210	Pour les systèmes hydrauliques et pneumatiques sur une large plage de températures. Biodégradable	
	Hydroil B 32		32	-36	-26 ÷ 170	210		
	Hydroil B 46		46	-35	-25 ÷ 180	230		
	Hydroil B 68		68	-30	-24 ÷ 180	235		
	Hydroil B 100		100	-36	-26 ÷ 180	240		
Atoxiques pour l'industrie pharmaceutique & alimentaire	Anderol FGH 15	 VNSF REGISTERED PAO H1	15	-40	-35 ÷ 165	210	ATOXIQUES pour les systèmes hydrauliques et pneumatiques sur une large plage de températures	
	Anderol FGH 22		22	-40	-35 ÷ 170	232		
	Anderol FGH 32		32	-55	-40 ÷ 170	242		
	Anderol FGH 46		46	-57	-40 ÷ 175	265		
	Anderol FGH 68		68	-53	-40 ÷ 175	265		
Atoxiques pour l'industrie pharmaceutique & alimentaire	Anderol PQ AA 22	 VNSF REGISTERED bianchi H1	22	-9	-5 ÷ 100	182	ATOXIQUES Pour les systèmes hydrauliques et pneumatiques sur une limitée plage de températures	
	Anderol PQ AA 32		32	-9	-5 ÷ 100	186		
	Anderol PQ AA 46		46	-9	-5 ÷ 120	208		
	Anderol PQ AA 68		68	-9	-5 ÷ 150	262		

ANDEROL® Limite thermique d'utilisation



Huile

- Point d'éclair °C
- MAX. Temperature d'utilisation °C
- MIN. Temperature d'utilisation °C
- Point de congélation °C



BIO
Biodégradable et résistent au feu

BIO
Biodégradable