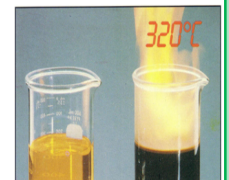
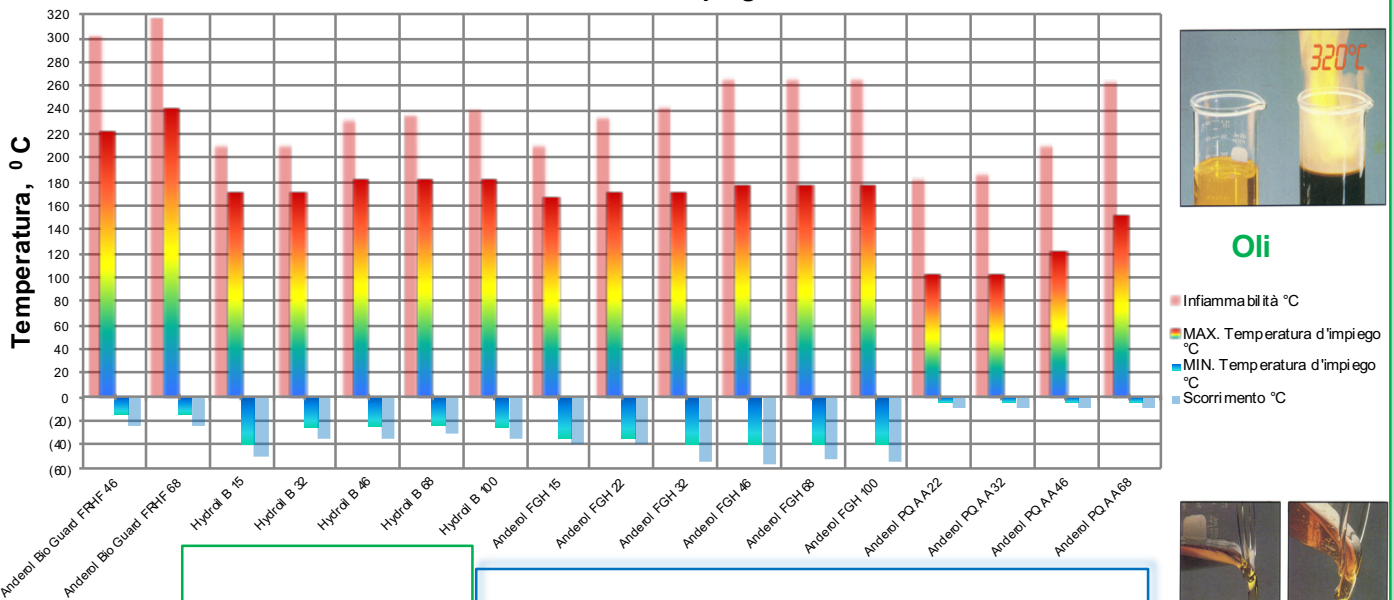
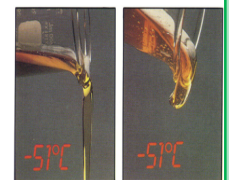


 Idraulica & Pneumatica	OLIO	Fluido di base	Viscosità ISO VG	Scorrimento °C	MIN. Temperatura d'impiego °C	+ MAX. Temperatura d'impiego °C	Infiammabilità °C	Applicazioni
Biodegradabili & Resistente al fuoco	Anderol Bio Guard FRHF 46	 BIO POE 	46	-24	-15	÷ 220	302	Per idraulica e pneumatica ad ampio intervallo di temperature. Biodegradabile e resistente al fuoco.
	Anderol Bio Guard FRHF 68		68	-24	-15	÷ 240	316	
Biodegradabili	Hydroil B 15	 BIO organischer Ester	15	-50	-40	÷ 170	210	Per idraulica e pneumatica ad ampio intervallo di temperature. Biodegradabile.
	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	
Atossici per l'industria farmaceutica & alimentare	Anderol FGH 15	 VNSF REGISTERED PAO H1	15	-40	-35	÷ 165	210	ATOSSICI per idraulica e pneumatica ad ampio intervallo di temperature
	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	
	Anderol FGH 100		100	-54	-40	÷ 175	265	
Atossici per l'industria farmaceutica & alimentare	Anderol PQ AA 22	 VNSF REGISTERED bianchi H1	22	-9	-5	÷ 100	182	ATOSSICI per idraulica e pneumatica con limitato intervallo di temperature
	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 termico d'impiego



Oli



BIO
 Biodegradabile & Resistente al fuoco



BIO
 Biodegradabile