

火力発電所の油圧作動油

すべての油圧装置は、「密閉器内の静止流体の一部に加えられた圧力は、流体のすべての部分にそのままの強さで伝わる。」と言うパスカルの原理の応用である。

油圧機器は、建設・船舶・製造工場などあらゆる産業機械の自動化省力化に使われ、近年ますます需要が増えている。

【火力発電所の耐摩耗性油圧作動油】

粘度区分 ISO VG	JXエネルギー	出光興産 (ダフニー)	コスモ石油	シェル石油	エクソンモービル	カストロール
22	スーパーハイランド 22	スーパーハイドロ 22A	(フラッシング油) ハイドロクリーン 5%添加	テラス S2 M-22	DTE 22 ※XL22	
容量	20L 200L	20Lポリ 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	
32	スーパーハイランド 32 WP32	スーパーハイドロ 32A	ハイドロAW 32	テラス S2 M-32	DTE 24 ※XL32	ハイスピンAWS 32
容量	20L 200L	20Lポリ 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L
46	スーパーハイランド 46 WP46	スーパーハイドロ 46A	ハイドロAW 46	テラス S2 M-46	DTE 25 ※XL46	ハイスピンAWS 46
容量	20L 200L	20Lポリ 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L
56	スーパーハイランド 56		ハイドロAW 56			
容量	20L 200L		20L 200L			
68	スーパーハイランド 68 WP68	スーパーハイドロ 68A	ハイドロAW 68	テラス S2 M-68	DTE 26 ※XL68	
容量	20L 200L	20Lポリ 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	
100	スーパーハイランド 100	スーパーハイドロ 100A	ハイドロAW 100	テラス S2 M-100	DTE ※XL100	
容量	20L 200L	20Lポリ 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	
写真						

2016年2月改編