

油圧作動油②〔日本工業規格 JIS外〕

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《油圧作動油の特徴》

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。

特に寒い朝のウォーミングアップに時間を掛けなければなら
 ない油圧装置に最適です。

①粘度指数が高く、低温特性が優れている。

②高粘度指数のため、省エネが期待できる。

《最近の特徴》

①ノンスラッジタイプの非Zn系が増えている。

【高粘度指数油圧作動油】

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	昭和シェル石油	エクソンモービル	BPカストロール
10			ハイドロ HV 10			
荷姿			20L 200L			
15	ハイランドワイド 15	スーパーハイドロ 15X		テラス S2 V 15	DTE EXCEL 15	パートランHV 15
荷姿	20L 200L	20L 200L		20L 200L	20L 200L	20L 200L
22	ハイランドワイド 22	スーパーハイドロ 22X	ハイドロ HV 22	テラス S2 V 22		パートランHV 22
荷姿	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L		20L 200L
32	ハイランドワイド 32	スーパーハイドロ 32X	ハイドロ HV 32	テラス S2 V 32	DTE EXCEL 32	パートランHV 32
荷姿	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L
46	ハイランドワイド 46	スーパーハイドロ 46X	ハイドロ HV 46	テラス S2 V 46	DTE EXCEL 46	パートランHV 46
荷姿	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L
68	ハイランドワイド 68	スーパーハイドロ 68X	ハイドロ HV 68	テラス S2 V 68	DTE EXCEL 68	パートランHV 68
荷姿	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L
100	ハイランドワイド 100	スーパーハイドロ 100X	ハイドロ HV 100	テラス S2 V 100	DTE EXCEL 100	パートランHV 100
荷姿	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L	20L 200L
航空機用 MIL-H-5606G				エーロシェル フルード 12 31 41 71	エアロ HF 14 (赤色)	
荷姿				3.8L 18.9L	18.9L	