

MOTOREX COREX HLP-D (ISO 5 – 150)

Oli industriali idraulici con proprietà detergenti

La famiglia Motorex COREX HLP D comprende sette oli idraulici per un utilizzo universale. Le eccellenti qualità detergenti e dispersive degli additivi utilizzati impediscono tutti i difetti di funzionamento che possono derivare dall'acqua di deposito o di condensa.

Se il sistema fosse inquinato da acqua questa non si accumulerebbe nel punto più basso, ma verrebbe emulsionata e mantenuta in sospensione. Inoltre degli additivi speciali conferiscono loro delle eccellenti qualità di scorrimento, e ciò si traduce nella soppressione degli avanzamenti a scatti (stick-slip) nei sistemi idraulici.

VANTAGGI

- Effetto detergente
- Potere di dispersione speciale e potere di assorbimento dell'acqua fino al 5%
- Efficaci additivi antiusura
- Proprietà EP molto marcate
- Convenienti anche come oli per ingranaggi industriali (secondo DIN 51 517 T3)
- Rapido potere di separazione dall'aria, buon effetto antischiuma
- Notevoli proprietà anticorrosione
- Non contengono alcun solvente
- Miscibile e compatibile con tutti gli altri oli idraulici a base minerale

Classe ISO dei COREX EP-D

	5	10	22	32	46	68	100	150
Densità a 20°C (g/ml)	0,835	0,845	0,848	0,872	0,875	0,882	0,890	0,900
Viscosità a 40°C (mmg/sec)	5	10	22	33,6	47,1	71	103	159
Viscosità a 100°C (mmg/sec)	-	-	-	5,71	7	8,95	11,1	14,9
Indice di viscosità	-	-	-	110	105	99	92	98
Punto di colamento °C	-23	-30	-30	-30	-30	-27	-21	-21
Punto di infiammabilità °C	140	160	170	200	220	225	230	240

SPECIFICHE

Olio idraulico	H-LPD
Olio idraulico	H-LP secondo DIN 51 524 parte 2
Olio per ingranaggi	C-LP secondo DIN 51 517 parte 3

NOTE PARTICOLARI

ADR/SDR: prodotto non pericoloso
 Pericolo di incendio: F4 1 Fu Y2
 Classe di inquinamento acqua: WGK 2
 Codice ODS: 1440
 Classe di tossicità: nullo
 OFSP-T-N°: 611 500

