

## FLUIDO IDRAULICO ININFIAMMABILE

### DESCRIZIONE

Il **MAIN-LUB HFC 720** è un fluido idraulico sintetico a base di glicoli e poliglicoli in acqua, contenente una bilanciata combinazione di additivi antiossidanti, antiusura ed anticorrosione. Possiede ottime proprietà lubrificanti, un alto indice di viscosità, un basso punto di scorrimento, una valida proprietà antischiuma, una eccellente protezione anticorrosiva ed una compatibilità totale con le guarnizioni normalmente adottate.

Il **MAIN-LUB HFC 720** lavora efficacemente nell'intervallo di temperature comprese tra -15°C e +70°C.

### APPLICAZIONI

Il **MAIN-LUB HFC 720** sono utilizzati in tutti gli impianti operanti in ambienti pericolosi per la presenza di fiamme o di punti ad altissime temperature, ove sussista un pericolo d'incendio.

Trova pertanto impiego nelle macchine per pressofusione, impianti di forgiatura ed estrusione, nelle industrie siderurgiche, nei comandi idraulici delle colate continue, nel macchinario di miniera.

Il **MAIN-LUB HFC 720** soddisfa le seguenti specifiche:  
ISO-L-HFC 46

### SALUTE E SICUREZZA

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute. Maggiori informazioni del prodotto sono incluse nella scheda di Igiene e sicurezza del lavoro, che può essere richiesta presso la MAINOIL SRL.

### CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE		
Aspetto	Limpido	
Densità a 15°C	Kg/dm <sup>3</sup>	1,080
Viscosità a 40°C	cSt	45
Viscosità a 20°C	cSt	98
PH (3% in acqua distillata)	-	9,2
P.to di scorrimento	°C	-25°C