



BAROS 46

Olio idraulico HLP secondo DIN 51524, parte 2

Descrizione:

BAROS 46 è di ottima lega, ha un alto livello di prestazione ed un vasto ambito di utilizzo in ogni settore industriale. Si caratterizza in special modo da un buon comportamento della viscosità ad alte temperature, alta resistenza all'invecchiamento ed una protezione alla corrosione (Test veicolo A/8,3/90 livello di resistenza ai danni 12). Il comportamento nei confronti di materiali sigillanti è neutrale.

Caratteristiche

- Ottima capacità di carico di pressione
- Ottima protezione dall'usura
- Ottima capacità di separazione dall'aria e dall'acqua
- Ottimo comportamento della viscosità alla temperatura
- Alta resistenza all'invecchiamento
- Affidabile protezione dalla corrosione
- Neutrale nei confronti di materiali sigillanti

Utilizzabile per

DIN 51524/2	ISO VG 46 / HLP 46
ISO 11158	HM
AFNOR	NF E 48-603 (HM)
MIL	H 24 459
ASTM	D6158
SAE	MS 1004
Consigliamo questo prodotto per:	
AIST	127, 136
ASLE	70-1/70-2/70-3
BOSCH	Rexroth
CETOP	RP 91 H (HM)
CINCINNATI MILACRON	P-70
DAVID BROWN	ET 19, ET 33
DENISON	HF-0, HF-2
EATON VICKERS	M 2950-S / I-286-S3
FZG-Test	A8, 3/90 12. Livello di sollevamento
GM	LS 2
HOESCH	HWN 2333
JCMAS	P041 HK
SAUER DANFOSS	520L0463
SEB	181222 (HLP 46)
SIS	SS 155434
US STEEL	126/127
VDMA	24318

Smaltimento:

- **BAROS 46** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **BAROS 46** olio idraulico della linea HLP è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **BAROS 46** olio idraulico della linea HLP anche nel rabbocco.

Uso

- Elevata sicurezza del funzionamento dell'impianto idraulico
- Qualità convenienti
- Elevato livello di prestazione

Impiego

- Impianti idraulici secondo la direttiva DIN 51524
- es. impianti idraulici mobili, impianti per stampa e fucinatura, macchine per lo stampaggio ad iniezione

BAROS 46

Art.n°	Tipo di confezione	
303002	Barattolo	1 L
303004	Latta	5 L
303005	Latta	20 L
303006	Fusto	60 L
303008	Fusto	200 L
343009	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	864
Viscosità a 40°C	mm ² /s	45
Viscosità a 100°C	mm ² /s	7,0
Indice di viscosità		116
Punto di infiammabilità COC	°C	240
Punto di scorrimento	°C	-30
TAN	mgKOH/g	-

