



BAROS 68

Olio idraulico HLP secondo DIN 51524, parte 2

Descrizione:

BAROS 68 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 affidabile. Aggiunte efficaci offrono anche un'ottima protezione dall'usura anche in condizioni estreme di sollecitazione (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 capacità di separazione dall'aria e dall'acqua
- Alta resistenza all'invecchiamento
- Neutrale nei confronti di materiali sigillanti
- Ottimo comportamento della viscosità alla temperatura
- Ottima protezione dall'usura
- Protezione dalla corrosione affidabile

Utilizzabile per

DIN 51524/2	ISO VG 68 / HLP 68
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-69
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
SIS	SS 155434
US STEEL	126/127
VDMA	24318

Smaltimento:

- **BAROS 68** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **BAROS 68** olio idraulico della linea HLP è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **BAROS 68** 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 68

Art.n°	Tipo di confezione	
303205	Latta	20 L
303206	Fusto	60 L
303208	Fusto	200 L
343209	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	873
Viscosità a 40°C	mm ² /s	66,7
Viscosità a 100°C	mm ² /s	9
Indice di viscosità		109
Punto di infiammabilità COC	°C	250
Punto di scorrimento	°C	-27
TAN	mgKOH/g	-

