



BAROS-HVI 68

Olio idraulico HVLP secondo DIN 51524 parte 3

Descrizione:

BAROS-HVI 68 è un minerale, olio idraulico ad alta con comportamento della viscosità alle alte temperature molto buono per l'utilizzo nei sistemi idraulici ad alta pressione, che sono soggetti a temperature variabili.

Caratteristiche

- Alto indice di viscosità
- Ottima capacità di carico di pressione
- Protezione sicura dall'usura
- Caratteristiche di protezione dall'ossidazione
- Affidabile protezione dalla corrosione
- Straordinaria capacità di separazione dall'aria
- Nessuna formazione di schiuma
- Alta resistenza all'invecchiamento
- Neutrale nei confronti di materiali sigillanti
- Resistente all'acqua
- Buon filtraggio

Utilizzabile per

DIN 51524/3 HVLP 68	ISO VG-68
ISO	11158
AFNOR	NFE 48-603 (HM, HV)
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, HV)
DAVID BROWN	ET 19, ET 33
DENISON	TP 02100
EATON VICKERS	M 2950-S, I-286-S
FZG-Test	A8, 3/90 12. Livello di sollevamento
GM	LS 2
HOESCH	HWN 2333
JCMAS	P041 HK
SEB	181222
SIS	SS 155434
US STEEL	126-127
VDMA	24318

Smaltimento:

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

Caratteristiche di miscelazione:

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

Uso

- Sicurezza nel funzionamento dell'impianto idraulico estremamente elevata
- Qualità convenienti
- Elevato livello di prestazioni
- Basso punto di congelamento
- Riduzione delle tipologie
- Non è necessaria la sostituzione annuale
- Migliore convenienza complessiva

Impiego

- Indicato per gli impianti idraulici che lavorano all'aperto secondo la direttiva DIN 51524/3
- es. impianti idraulici mobili, sollevatori, sponde di carico, compressori ruote, escavatori idraulici, macchine per l'edilizia ecc.

BAROS-HVI 68

Art.n°	Tipo di confezione	
304825	Latta	20 L
304826	Fusto	60 L
304828	Fusto	200 L
344829	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	870
Viscosità a 40°C	mm ² /s	66,2
Viscosità a 100°C	mm ² /s	10,9
Indice di viscosità		151
Punto di infiammabilità COC	°C	223
Punto di scorrimento	°C	-30
TAN	mgKOH/g	-

