

WACO HV (HVLP 68)

Olio idraulico secondo DIN 51524 parte 3

Descrizione:

WACO HV (HVLP 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:

- **WACO HV (HVLP 68)** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **WACO HV (HVLP 68)** olio idraulico della linea HVLP è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **WACO HV (HVLP 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.

WACO HV (HVLP 68)

| Art.n° | Tipo di confezione | |
|---------------|---------------------------|--------|
| 1204 825 | Latta | 20 L |
| 1204 826 | Fusto | 60 L |
| 1204 828 | Fusto | 200 L |
| 1244 829 | 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 | - |

