



HYDRAULIC LIFTER

Oli idraulici ad elevate prestazioni

Product specifications

Descrizione

Lubrificanti di alta qualità realizzati per essere impiegati come fluidi funzionali nei sistemi e negli impianti idraulici di ogni tipo, rispondenti alle classifiche internazionali serie HM – HLP. La sua formulazione è stata studiata al fine di permettere una maggiore durata del fluido rispetto ai normali oli idraulici, grazie alla più elevata resistenza all'ossidazione.

Ottenuti da basi paraffiniche altamente raffinate ed additate in funzione antiruggine, antiossidante, antiusura con gradazioni di viscosità in grado di soddisfare tutte le esigenze. Possiede elevate proprietà di resistenza all'ossidazione e allo schiumeggiamento. La sua particolare formulazione assicura una lunga durata ai macchinari grazie alle sue spiccate proprietà antiusura e anticorrosione.

L'impiego principale è per i macchinari oleodinamici, ma può essere utilizzato dove occorre l'uso di lubrificanti dotati di stabilità all'ossidazione e alla ruggine.

Trova una perfetta applicazione dove è necessaria una severa filtrabilità, garantendo inoltre una maggiore durata dei filtri. (es. macchine utensili a controllo numerico).

Proprietà

- ✓ Gradazione ISO VG disponibili 46 e 68
- ✓ Lubrificante atto alla lubrificazione di tutti gli organi in movimento presenti nei circuiti idraulici. La sua particolare formulazione garantisce alta resistenza alle sollecitazioni degli impianti ad alta pressione idrostatica.
- ✓ Le particolari caratteristiche conferiscono al lubrificante ottima resistenza e stabilità chimica e termica, onde prevenire l'ossidazione ed all'invecchiamento anche quando sottoposto a notevoli sollecitazioni, prevenendo la formazione di morchie e depositi.
- ✓ Ottima filtrabilità, che consente di operare anche in presenza di filtri molto fini e di umidità.
- ✓ Il basso punto di scorrimento facilita l'avviamento degli impianti idraulici anche a bassa temperatura.

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.



HYDRAULIC LIFTER

Oli idraulici ad elevate prestazioni

- ✓ Notevole demulsività e proprietà antischiuma impediscono inconvenienti di funzionamento e compressibilità delle bolle d'aria.

Specifiche

- ✓ AFNOR NF E 48-603 HM, HV
- ✓ AFNOR NF E48-690, NF E 48-691(filterability)
- ✓ DIN 51524 parte 3 (H-LP & HVLP)
- ✓ ISO 6743/4
- ✓ Vickers M 2952 S (35VQ25)
- ✓ Cincinnati Milacron (p. 68,69,70)
- ✓ Denison HF-0, HF-2
- ✓ CETOP and Pall Filterability

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	46	68	Unità	Test
Densità a 15°C	880.0	885.0	Kg/dm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C	45.0	65.0	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	6.8	8.6	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	105	105	-	ASTM D2270
Pour Point	-27	-27	°C	ASTM D97
Flash Point	Supera	Supera	°C	ASTM D92

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

Stoccaggio

Possibilmente alloggiare le confezioni al coperto. I fusti devono essere tenuti orizzontali onde evitare infiltrazioni di acqua, e/o la cancellazione delle scritte. Non tenere il prodotto in luoghi esposti a fonti di calore. Per le informazioni relative alla salute richiedere alla Rilub S.p.A. le schede di sicurezza prodotto.

Imballi disponibili

HYDRAULIC LIFTER 46

PN 11697 – 20 L
PN 11699 – 200 L

HYDRAULIC LIFTER 68

PN 11796 – 4 L
PN 11797 – 20 L
PN 11799 – 200 L

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: rilub@rilub.it – Website: www.rilub.it

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.