



Liquid-O-Ring®*

IL CENTRO SPECIALIZZATO CON OLTRE 1000 PRODOTTI DI
QUALITÀ SUPERIORE AL SERVIZIO DELL'INDUSTRIA

WWW.OILCENTER.COM

600/1 VALVE LIFE

OLI PER
OLI PER MOTORI
OLI IDRAULICI
RIVESTIMENTI
TUBI
SIGILLANTI PER
GRASSI PER
GRASSI
SPECIALI
COMPOSTI PER
RIVESTIMENTI
PER ASTE DI
CONSERVANTI
PER ESTERNI
TENUTE CON
GRASSO
WIRELINE
DETERGENTI E
SGRASSANTI
COMPOSTI PER
STOCCAGGIO
TUBI
INIBITORI DI
RUGGINE E
CORROSIONE
COMPOSTI DI
BLOCCAGGIO
FILETTATURA
LUBRIFICANTI
E TENUTE PER
VALVOLE
COMPOSTI PER
ATTREZZI DI
GIUNZIONE E
ASTE PESANTI

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

600/1 Valve Life è un lubrificante e sigillante per valvole di qualità superiore che reduce al minimo la frizione durante il funzionamento. Le capacità lubrificanti di 600/1 Valve Life agevolano il movimento delle valvole, aumentandone così la durata e le prestazioni. La sua temperatura di esercizio si estende fino a 400°F (204°C).

Una delle sue caratteristiche più importanti è la capacità di resistere a molti solventi e sostanze chimiche, tra cui il solfuro di idrogeno, il petrolio greggio, le brine e le soluzioni saline. Resiste all'acqua e non s'indurisce. Aderisce al metallo e assicura una completa protezione da ruggine e corrosione.

DIMENSIONI CONTENITORE

All'ingrosso **Cartucce**
5 gal (19 L) Confezione (10 cartucce)
55 gal (208 L) Cassa (40 cartucce)

Stick
Scatola J-stick (16 stick)
Conf. K- stick (12 stick)

APPLICAZIONE

Fra gli utilizzatori di 600/1 Valve Life ci sono costruttori di valvole, aziende che si occupano di oleodotti, impianti che trattano sostanze chimiche, distributori all'ingrosso e raffinerie.

Le applicazioni includono valvole a maschio, a saracinesca, a sfera, ad alta o bassa pressione, teste di pozzo, valvole manuali o motorizzate, valvole per tubi in contatto col petrolio greggio, valvole di precisione e che lavorano in aree altamente corrosive.

BENEFICI

- Resiste a molti solventi e sostanze chimiche, tra cui il solfuro d'idrogeno, il petrolio greggio, le brine e le soluzioni saline
- Insolubile in acqua
- Riduce al minimo l'attrito durante il funzionamento
- Non si separa
- Offre un'ottima tenuta impermeabile
- Non contiene bentonite o sapone
- Protegge da ruggine e corrosione
- Non liquefacente
- Impermeabile
- Economico
- Aumenta la durata e le prestazioni delle valvole

OSSERVAZIONI TIPICHE

	600/1N3	600/1N4	600/1N6
Colore	Oro	Oro	Oro
Texture	Pasta uniforme	Pasta uniforme	Pasta uniforme
Densità, lb/gal @ 77°F (25°C)	8,05	8,25	8,40
Peso specifico @ 77°F (25°C)	0,965	0,988	1,006
Punto di gocciolamento, ASTM D -2265	Fino a 500°F (260°C)	Fino a 500°F (260°C)	Fino a 500°F (260°C)
Punto di infiammabilità, ASTM D - 92	445°F (229°C)	445°F (229°C)	445°F (229°C)
Penetrazione, ASTM D -217 bearbeitet @ 77°F (25°C)	240	190	100
Viscosità olio di miscela, cSt @ 40°C (104°F)	2345,92	2241	4689
Separazione olio, ASTM D -1742 % Gew.verlust	<5,0	<5,0	<5,0
Proprietà anticorrosione, ASTM D -1743 @ 125°F (51°C)	Superato	Superato	Superato
Test prevenzione ruggine, ASTM D -1743	Superato	Superato	Superato
Caratteristiche lavaggio acqua, ASTM D -126 4 @ 100°F (37°C)	Nulle	Nulle	Nulle
Stabilità all'ossidazione, ASTM D - 942 @ 210°F (98°C), 72 Std. PSI-Verlust	1,35%	1,30%	1,30%
Intervallo di temperatura	da - 4°F a >400°F (da -20°C a 204°C)	da - 4°F a >400°F (da -20°C a 204°C)	da - 4°F a >400°F (da -20°C a 204°C)
Durata di stoccaggio (recipiente chiuso)	Due anni	Due anni	Due anni



© 2012, BALMAR, LLC Made in U.S.A.

GARANZIA: Considerato che le condizioni di utilizzo e la supervisione dell'applicazione non sono sotto il nostro controllo, non accettiamo responsabilità per qualsiasi malfunzionamento del prodotto o altri danni al di là del prezzo di acquisto del materiale da noi fornito. Nessun agente, rappresentante o dipendente della nostra azienda è autorizzato a modificare queste disposizioni che valgono per tutte le merci consegnate, siano esse vendute o date come campione o altrimenti. Ogni utente deve valutare personalmente se il prodotto è adatto alle proprie applicazioni specifiche.

Prodotto da
BALMAR, L.L.C.

616 WEST PONT DES MOUTON ROAD | LAFAYETTE, LA 70507

Punti vendita:

LAFAYETTE, LA | HOUSTON, TX | LONGVIEW, TX | MIDLAND, TX | OKLAHOMA CITY, OK

*Denominazione commerciale registrata di Oil Center Research, Inc. 10/30/12

Le informazioni sul prodotto e le specifiche elencate in questa pubblicazione vengono costantemente aggiornate nel rispetto delle modifiche tecniche e normative. Visitate il nostro sito web, www.oilcenter.com, o contattate il vostro rappresentante locale per ricevere le informazioni più recenti sul prodotto.