



600/1 VALVE LIFE

HUILES D'ENGRENAGE

HUILES DE MOTEUR

HUILES
HYDRAULIQUES

REVÊTEMENTS DE
TUBES

PRODUITS
D'ÉTANCHÉITÉ
POUR FILETAGE

GRAISSES POUR
ROULEMENTS

GRAISSES SPÉCIALES

COMPOSÉS POUR
FILETAGE

REVÊTEMENTS
POUR TIGE DE
POMPAGE

CONSERVATEURS
EXTERNES

JOINTS DE GRAISSE
POUR LIGNE DE
CÂBLAGE

AGENTS DE NETTOYAGE
ET DE
DÉGRAISSAGE

COMPOSÉS POUR
STOCKAGE DE
TUBES

INHIBITEURS DE
ROUILLE ET DE
CORROSION

COMPOSÉS DE
BLOCAGE DE
FILETAGE

LUBRIFIANTS ET
PRODUITS
D'ÉTANCHÉITÉ
POUR VANNES

COMPOSÉS POUR
JOINT D'OUTILS
ET COLLIER DE
FORAGE



DESCRIPTIF DU PRODUIT

Le produit 600/1 Valve Life est un lubrifiant et produit d'étanchéisation synthétique supérieur pour vanne qui minimise la friction pendant le fonctionnement. Les capacités lubrifiantes de 600/1 Valve Life assurent une rotation aisée des vannes, prolongeant ainsi la durée de vie et la performance de ces dernières. Valve Life 600/1 fonctionne à des températures allant jusqu'à 400°F (204°C).

Une caractéristique importante du produit Valve 600/1 est sa résistance à de nombreux solvants et produits chimiques, notamment le sulfure d'hydrogène, le pétrole brut, l'eau de saumure des champs pétrolifères et l'eau de mer. Ce produit est étanche et non durcissant. La capacité du 600/1 Valve Life d'adhérer au métal assure une bonne protection contre la rouille et la corrosion.

TAILLE DU CONTENEUR

Vrac

19 l (5 gallons)
208 l (55 gallons)

Pack K-Stick
(12 bâtonnets)

Cartouches

Carton
(10 cartouches)
Caisse
(40 cartouches)

Stick

Carton J-Stick
(16 bâtonnets)

L'APPLICATION

Certaines des industries qui utilisent le produit 600/1 Valve Life incluent les fabricants et ateliers de reconstruction de vannes, les compagnies de pipeline, les usines de traitement chimique, les services publics, les réseaux collecteurs, les grossistes-distributeurs et les raffineries.

Les applications de 600/1 Valve Life incluent les robinets à boisseau, les robinets-vannes, les vannes haute ou basse pression, les têtes de puits, les robinets à tournant sphérique, les vannes manuelles, les vannes motorisées, les valves de tuyau de pétrole brut, les vannes des réseaux collecteurs, les vannes à tolérance serrée et les espaces hautement corrosifs.

AVANTAGES

- résiste à de nombreux solvants et produits chimiques, notamment le sulfure d'hydrogène, le pétrole brut, l'eau de saumure des champs pétrolifères et l'eau de mer
- insoluble dans l'eau
- minimise les frictions en fonctionnement
- pas de séparation
- assure une excellente résistance aux fuites
- ne contient pas de bentonite ou de savon
- protège contre la rouille et la corrosion
- ne fond pas
- imperméable
- économique
- prolonge la durée de vie et la performance des vannes

OBSERVATIONS TYPIQUES

	600/1N3	600/1N4	600/1N6
Couleur	Doré	Doré	Doré
Texture	Pâte lisse	Pâte lisse	Pâte lisse
Densité, lb/gal à 77°F (25°C)	8,05	8,25	8,40
Gravité spécifique à 77°F (25°C)	0,965	0,988	1,006
Point de goutte, ASTM D-2265	Jusqu'à 500°F (260°C)	Jusqu'à 500°F (260°C)	Jusqu'à 500°F (260°C)
Point d'éclair, ASTM D-92	445°F (229°C)	445°F (229°C)	445°F (229°C)
Pénétration, ASTM D-217 travaillé à 77°F (25°C)	240	190	100
Viscosité de l'huile de mélange, cSt à 40°C (104°F)	2345,92	2241	4689
Séparation de l'huile, ASTM D-1742 % de perte de poids	<5,0	<5,0	<5,0
Propriétés anti-corrosion, ASTM D-1743 à 125°F (51°C)	Admis	Admis	Admis
Test de prévention de rouille, ASTM D-1743	Admis	Admis	Admis
Caractéristiques d'érosion à l'eau, ASTM D-1743 à 100°F (37°C)	Nul	Nul	Nul
Stabilité à l'oxydation, ASTM D-942 à 210 °C (98 °C), 72 heures. Perte PSI	1,35%	1,30%	1,30%
Plage de températures	-4°F à > 400°F (-20°C à 204°C)	-4°F à > 400°F (-20°C à 204°C)	-4°F à > 400°F (-20°C à 204°C)
Durée de conservation (conteneur non ouvert)	Deux ans	Deux ans	Deux ans

© 2012, BALMAR, LLC Fabriqué aux États-Unis

GARANTIE Du fait que les conditions d'utilisation et la supervision de l'application sont hors de notre, nous n'assumons aucune responsabilité pour toute défaillance du produit ou tout autre dommage au-delà du prix d'achat du matériel que nous fournissons. Aucun agent, représentant ou employé de cette société n'est autorisé à modifier cette disposition qui concerne tous les biens livrés, qu'ils soient vendus, transmis comme échantillons ou de toute autre manière. Chaque utilisateur doit établir de façon indépendante l'adaptation de ce produit en fonction de ses applications.

Fabriqué par

BALMAR, L.L.C.

616 WEST PONT DES MOUTON ROAD | LAFAYETTE, LA 70507

Ventes Locations:

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

*Nom de marque déposée de
Oil Center Research, Inc. 10/26/12

Les informations et spécifications du produit présentées dans cette publication sont constamment mises à jour afin de suivre l'évolution de la réglementation publique et des technologies. Veuillez aller sur notre site Web, www.oilcenter.com, ou contacter votre représentant de compte pour les informations les plus récentes sur ce produit.