

PRODUITS DE QUALITÉ ARCTIQUE

OIL CENTER RESEARCH INTERNATIONAL, L.L.C.



Oil Center Research a été fondée en 1958 sur la base de la vision de deux personnes avec un seul produit à vendre. Au cours des 50 dernières années, la ligne de produits d'Oil Center Research International L.L.C. s'est développée jusqu'à inclure plus de 1000 produits vendus dans plus de 80 pays. Le slogan de la société, « Marque de fiabilité », a valeur d'engagement auprès de notre clientèle comme société offrant certains des meilleurs produits de qualité disponibles sur le marché aujourd'hui.

Nos lignes de produits incluent des articles destinés aux champs pétroliers, à l'industrie, aux puits d'eau, à l'industrie automobile, à la marine, à la pêche, à la pétrochimie et aux marchés agricoles.

Aujourd'hui, Oil Center Research International, L.L.C. peut offrir une ligne complète de produits écologiquement sûrs pour toutes les industries et pour toutes les applications.

Au cours des 50 dernières années, le succès d'Oil Center Research International, L.L.C. est dû aux solides relations établies avec notre clientèle ainsi qu'à notre engagement à satisfaire les besoins du client en offrant des produits et services de la meilleure qualité. Au fil du temps, l'industrie a relevé de nombreux défis, mais avec le soutien extraordinaire de nos clients et le dévouement de la famille Oil Center Research, la société n'a rien perdu de son succès.

Oil Center Research International, L.L.C.
800.549.2407 | 337.993.3559
info@liquidoring.com
www.liquidoring.com



La société Oil Center Research International, L.L.C. est une équipe s'engageant à offrir un service et des produits de qualité sur un marché global écologiquement équilibré.

LUBRIFIANTS SUPÉRIEURS

Le composé silicone 161 Resist-All résiste aux changements dus à l'oxydation et n'est pas conducteur. Plage de temp. : -45 °C à 204 °C

Le lubrifiant 404LT résiste aux effets corrosifs des conditions présentes dans le trou de forage ; il contient du Liquilon®, il est résistant au H₂S et reste pliable à de faibles températures. Plage de temp. : -53 °C à 204 °C

Le lubrifiant CL200 est un lubrifiant polyvalent pour des températures allant jusqu'à - 53 °C. Il est résistant à l'eau et facile à appliquer et il peut être utilisé pour des tâches de légères à intenses.

HUILES ET GRAISSES

Le 150 contient un adjuvant anti-usure est reste efficace jusqu'à des températures de 6 53 °C.

Le 1040 est une huile hydraulique synthétique et biodégradable disponibles dans les catégories de qualité 32, 46 et 68. Plage de temp. : - 51 °C à > 196 °C

L'huile mécanique industrielle, biodégradable et entièrement synthétique 1053 est disponible dans les catégories 32, 46, 68, 150 et 460.

La graisse synthétique militaire PM900 fonctionne à des températures allant jusqu'à - 53 °C.

PRODUITS POUR VANNES

La graisse Graphite 171AG est formulée pour usage en tant que graisse de remplissage pour robinets à vanne, têtes de puits ou vannes de fracturation en service ou en stockage et peut être pompée à -32 °C.

Le Molylube 187 est une graisse synthétique polyvalente répondant aux exigences des équipements à usage intensif dans des conditions extrêmes. Plage de temp.: -45 °C à > 204 °C

L'étanchéisant synthétique Spin Easy 189 est spécialement conçu pour utilisation sur des robinets à vannes ou à tournant conique à des températures allant jusqu'à - 53 °C.

Le 607 Valve Plus assure lubrification et étanchéisation aux vannes exposées au CO₂ et est entièrement synthétique. Plage de temp. : - 45 °C à > 204 °C

Le 610 Valve Arctic Seal avec du LIQUILON® est un lubrifiant à très basse température et un étanchéisant prévenant le grippage à des températures allant jusqu'à 232 °C.

Le 622 est un excellent lubrifiant et étanchéisant synthétique pour vannes résistant au sulfure d'hydrogène, au pétrole brut, à l'eau de gisement de pétrole, à l'eau de diesel et à l'eau de mer. Plage de temp. de service : - 51 °C à > 204 °C

Le 627 est un lubrifiant synthétique supérieur pour vannes résistant aux effets du sulfure d'hydrogène, au pétrole brut, à l'eau de gisement de pétrole, à l'eau de mer et aux hydrocarbures. Plage de temp. : -33 °C à >232 °C

PRODUITS POUR CÂBLES

Retenue de graisse 765

765A : -51 °C à -23 °C

765D : -23 °C à -1 °C

765G : -12 °C à 15 °C

Le point de gel est en ligne avec les plages de dilution. À une dilution d 50/50, le point de congélation est de -30 °F : 70/30 est de -60 °F.

Le 2213 Wireline Glycol RTU est une formulation prête à l'emploi prévenant le gel des condensats et des liquides dans le graisseur et le puits de forage.

La graisse non conductrice à la silicone NC111 est une graisse sans odeur résistant au H₂S et au CO₂. Elle ne fond pas et n'est pas toxique. Plage de temp. : -45 °C à 204 °C

COMPOSÉS POUR FILETAGE

Le composé pour entassement de tuyaux 127AG ne contient pas de métaux et est conçu pour formulation de contrôle de rouille et de piqûre sur la surface des filetages. Plage de temp. de service : -53 °C à 121 °C

L'étanchéisant pour cuivre 220AG est un composé pour collier de forage de qualité supérieure sans plomb servant à la prévention du grippage. Plage de temp.: - 53 °C à 121 °C

Le 222AG est un composé pour collier de forage fait avec du polytétrafluoroéthylène pouvant être utilisé sur des filetages neufs, usés ou endommagés. Plage de temp.: - 53 °C à 121 °C

Le 236AG est un joint d'outil et un composé pour collier de forage écologiquement sûr sans métal. Plage de temp. -53 °C à 107 °C

Le 306AG OCR Modified, compose sans plomb, est conçu pour application aux carters, tubes et conduites. Plage de temp.: -53 °C à 107 °C

Le 318AG OCR Modified est un composé non métallique pour filetage applicable aux carters, tubes et conduites. Il convient à l'environnement et est conforme aux spécifications de performances de l'API. Plage de temp. de service: -53 °C à 107 °C

Le 325AG est un composé supérieur et biodégradable pour filetage non métallique applicable aux carters, tubes et conduites avec des températures de service allant jusqu'à -29 °C.

Le 4000AG est une alternative sans plomb et sans zinc à l'API Modified avec des températures de service allant jusqu'à -30 °C.