

CONTRATISTA DE PERFORACIÓN

OIL CENTER RESEARCH INTERNATIONAL, L.L.C.



Oil Center Research fue fundada en 1958 por medio de la visión de dos individuos que solo tenían un producto para vender. A lo largo de los últimos 50 años, la línea de productos de Oil Center Research International, L.L.C. se ha expandido y ahora incluye más de 1,000 productos para diferentes industrias que son vendidos en más de 80 países. El Lema de la empresa, “Sello de Confiabilidad” representa el compromiso con nuestros clientes brindándoles productos de la calidad más alta actualmente disponibles en el mercado.

Nuestra línea de productos incluye productos para el Mercado de Petróleo y Gas, Minería, Sector Automotriz, Industria Marítima y de Pesca, Petroquímica y Agrícola. En la actualidad, Oil Center Research International, L.L.C. es capaz de ofrecer una línea completa de productos ambientalmente seguros para todas las industrias y aplicaciones.

Durante los últimos 50 años, El éxito de Oil Center Research International, L.L.C se atribuye a las relaciones sólidas que hemos establecido con nuestros clientes al igual que el compromiso de responder a sus necesidades con la más alta calidad de productos y servicio.

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



Oil Center Research International, L.L.C.
es un equipo comprometido a servicios y
productos de calidad en un mercado global
ecológicamente equilibrado.

COMPUESTOS PARA JUNTAS DE HERRAMIENTAS Y COLLARINES DE BARRENA

| | |
|------|--|
| 220 | Sellador de Cobre Premium |
| 221 | Sin Plomo, Sin Zinc |
| 224 | Cierre Hermético de Aislamiento, Factor de Fricción Elevado |
| 235 | Biodegradable, Sin Metal |
| 236 | Ambientalmente Seguro, Sin Metal |
| TC30 | Compuesto Grado Premium para Almacenamiento, Entubado y Revestimiento de Pozos, y Juntas de Herramientas |
| ZN50 | 50% Base Zinc |
| ZN60 | 60% Base Zinc |

ACEITES HIDRÁULICOS

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 941 | Anti-Desgaste Premium |
| 1040 | Sintético Biodegradable |
| PM5000 | Anti-Fugas, Anti-Desgaste Premium |

ACEITES PARA ENGRANAJES

| | |
|-------|-------------------------------|
| 1050 | Base Sintética |
| PM100 | Premium para Trabajos Pesados |

LUBRICANTES DE PLATAFORMA

| | |
|-------|--|
| 400 | Polímero de multiuso resistente al agua |
| 404EU | Lubricante y Sellador de multiuso LIQUILON® |
| 761 | Lubricante para Engranajes de Alicata Hidráulico |
| 777 | Grasa Premium para Patas de Plataforma |
| PM600 | Grasa de Lubricación Roja de Grado Militar de Alta Temperatura |

AGENTES DE LIMPIEZA Y DESENGRASANTES

| | |
|------|---|
| 950 | Polvo Blanco Para limpieza de Plataformas |
| 1091 | Mean and Green para uso Industrial/ Biodegradable |
| 9175 | Agente de Limpieza de Roscas para uso industrial |
| 9649 | Desengrasante Concentrado |

LUBRICANTES PARA VÁLVULA

| | |
|-------|--|
| 600/1 | Prolongación de Vida Útil de Válvula |
| 603HV | Válvula de Tapón, Biodegradable, Alta viscosidad |
| 613 | Agente de Limpieza/Lavador de Válvula |
| 625 | Lubricante Supremo |

MANTENIMIENTO GENERAL

| | |
|---------|---|
| 920 | Aceite Penetrante Liquido para Herramientas |
| MD50 | Repelente de Humedad y Lubricante |
| MP56 | Protector de Partes Metálicas |
| PM420NC | Solvente de Seguridad Electro-Solve |

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

| | |
|-----|---|
| 130 | Repelente de Agua e Inhibidor de Corrosión |
| 690 | Neutralizador de Sal Aqua Cure |
| 691 | Gel Aqua Cure |
| 740 | Inhibidor de Herrumbre |
| 900 | Removedor de Herrumbre Wonder |
| 905 | Convertidor de Herrumbre |
| 935 | Inhibidor de Herrumbre para Sistemas de Pruebas Hidrostáticas |

COMPUESTOS ANTIADHERENTES

| | |
|--------|------------------|
| HT1800 | Hasta 982°C |
| HT2001 | Alta Temperatura |

COMPUESTOS DE ALMACENAMIENTO

| | |
|-----|---|
| 125 | Auto-Regenerador Kurex |
| 127 | Compuesto de Almacenamiento Color Naranja |

CEPILLOS PARA LUBRICANTES

| | |
|--------|----------------------------|
| AS1422 | Cepillo de Lubricante No.2 |
| AS1425 | Cepillo de Bigote |