

Hidráulicos

Lubricantes para la industria.

moeve



moeve

antes  CEPSA

Somos una compañía internacional, formada por más de 11.000 empleados, **comprometida con la energía y la movilidad sostenibles.**

Nuestra ambición es ser uno de los motores de la transición energética en Europa y acelerar nuestra descarbonización y la de nuestros clientes.

Contamos con más de 90 años de experiencia. Esto nos ha llevado a ser una de las **empresas líderes del sector energético** en España y a desarrollar nuestras actividades en los 5 continentes.

En 2022, lanzamos nuestra estrategia **Positive Motion** para convertirnos en referentes de la transición energética.

Y desde el 2024, somos Moeve, un paso decisivo que garantiza el suministro energético de hoy, pero centrada en facilitar la energía sostenible del futuro.

Nuestros lubricantes también forman parte de esta transformación. La planta de mezcla y envasado de San Roque funciona íntegramente con electricidad 100% renovable. Un hito que nos impulsa a seguir ofreciendo energía más sostenible, asequible y al alcance de todos.

En Moeve, operamos de forma integrada en toda la cadena de valor energética, y lo hacemos impulsando un modelo cada vez más sostenible.

Hacia un nuevo horizonte

Lubricantes Moeve up para la industria

En Moeve, ofrecemos una amplia gama de **lubricantes de alta calidad**, especialmente formulados para garantizar el **máximo rendimiento** de los equipos de nuestros clientes y optimizar la eficiencia de los procesos. Todo ello bajo una **imagen diferenciadora.**

Nuestros lubricantes de última generación cumplen con las normativas más recientes y garantizan una lubricación óptima para sistemas hidráulicos, engranajes, compresores, turbinas y cualquier otro componente que requiera aceite o grasa especializada.

Consulta toda la información actualizada sobre nuestros productos en: moeveglobal.com y moeve.es





Industria y obra pública

Moeve Hydrostar HVLP	
Grado ISO	32, 46 y 68
Descripción	Fluido hidráulico universal premium de alto índice de viscosidad con características antioxidantes y antidesgaste recomendado para los sistemas hidráulicos de máxima exigencia. Adecuado para aplicaciones en circuitos que contienen servoválvulas, equipos de control numéricos, circuitos robotizados, etc.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Parte 3 HVLP • ISO 6743-4 HV • ISO 11158 HV • AFNOR NF-E 48-603 HV • FILTRABILIDAD ISO (Dry&Wet) • PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2 • BOSCH-REXROTH 90220 • EATON Brochure 03-401-2012 • FIVES CINCINNATI P-68 (ISO 32) • P-69 (ISO 68) • P-70 (ISO 46)

Moeve Hydrostar HLP	
Grado ISO	15, 22, 32, 46, 68 y 100
Descripción	Fluido hidráulico universal premium con características antioxidantes y antidesgaste. Satisface los requerimientos de los sistemas hidráulicos más modernos que incorporan bombas de última generación.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Parte 2 HLP • ISO 6743-4 HM • ISO 11158 HM • AFNOR NF-E 48-603 HM • Filtrabilidad AFNOR (Dry&Wet) • PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2 • EATON Brochure 03-401-2012 • BOSCH-REXROTH 90220 (ISO 46) • FIVES CINCINNATI P-68 (ISO 32), • P-69 (ISO 68) • P-70 (ISO 46) • ENGEL (ISO 46)

Moeve Hydrosic HVLP

Grado ISO	46
Descripción	Fluido hidráulico de alto índice de viscosidad exento de cenizas, formulado con bases parafínicas altamente refinadas, exentas de zinc en su formulación "ashless". Especialmente recomendado en sistemas que incorporan servoválvulas y sistemas donde se requiere el uso de aceites hidráulicos antidesgaste del tipo sin cenizas y circuitos sometidos a elevados cambios de temperatura.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• DIN 51524 Parte 3 HVLP• ISO 6743 Parte 4 HV• ISO 11158 HV• AFNOR NF-E 48-603 HV• FIVES CINCINNATI P-70• PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2• Eaton E-FDGN-TB002-E• Bosch Rexroth RDE 90235

Moeve Hydrosic HLP

Grado ISO	32, 46 y 68
Descripción	Fluido hidráulico de última generación exento de cenizas y formulado con bases parafínicas altamente refinadas, exentas de zinc en su formulación "ashless". Especialmente recomendado en sistemas que incorporan servoválvulas y sistemas donde se requiere el uso de aceites hidráulicos antidesgaste del tipo sin cenizas.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• DIN 51524 Parte 2 HLP• ISO 6743-4 HM• ISO 11158 HM• AFNOR NF-E 48-603 HM

Moeve Hydro HVLP

Grado ISO	32, 46 y 68
Descripción	Fluido hidráulico formulado con bases parafínicas refinadas de alto índice de viscosidad con propiedades antioxidantes y antidesgaste. Su alto índice de viscosidad le permite una elevada estabilidad frente a la temperatura. Recomendado para equipos que trabajan a la intemperie y en aplicaciones donde pueda haber una gran variación de temperatura.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• DIN 51524 Parte 3 HVLP• ISO 6743-4 HV• ISO 11158 HV• EATON Brochure 03-401-2012• AFNOR NF-E 48-603 HV



Moeve Hydro HLP	
Grado ISO	46 y 68
Descripción	Fluido hidráulico con propiedades antidesgaste y antioxidantes.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Parte 2 HLP • ISO 6743-4 HM • ISO 11158 HM • AFNOR NF-E 48-603 HM

Moeve Hidrowork EP	
Grado SAE	10W-20
Descripción	Fluido hidráulico multigrado con características EP especialmente recomendado para equipos móviles que requieren un fluido de extrema presión. Específicamente recomendado para maquinaria de obra pública y minería en condiciones severas de servicio.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Parte 2 HLP • ISO 6743-4 HM • ISO 11158 HM • EATON Brochure 03-401-2012

Moeve Hidrowork POC	
Grado ISO	46
Descripción	Fluido hidráulico recomendado para maquinaria de obra pública y minería que requieren un nivel de calidad POCLAIN.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Parte 3 HVLP • ISO 6743-4 HV • ISO 11158 HV • AFNOR NF-E 48-603 HV • EATON Brochure 03-401-2012 • POCLAIN (Grado P110 32-03J)



Especiales

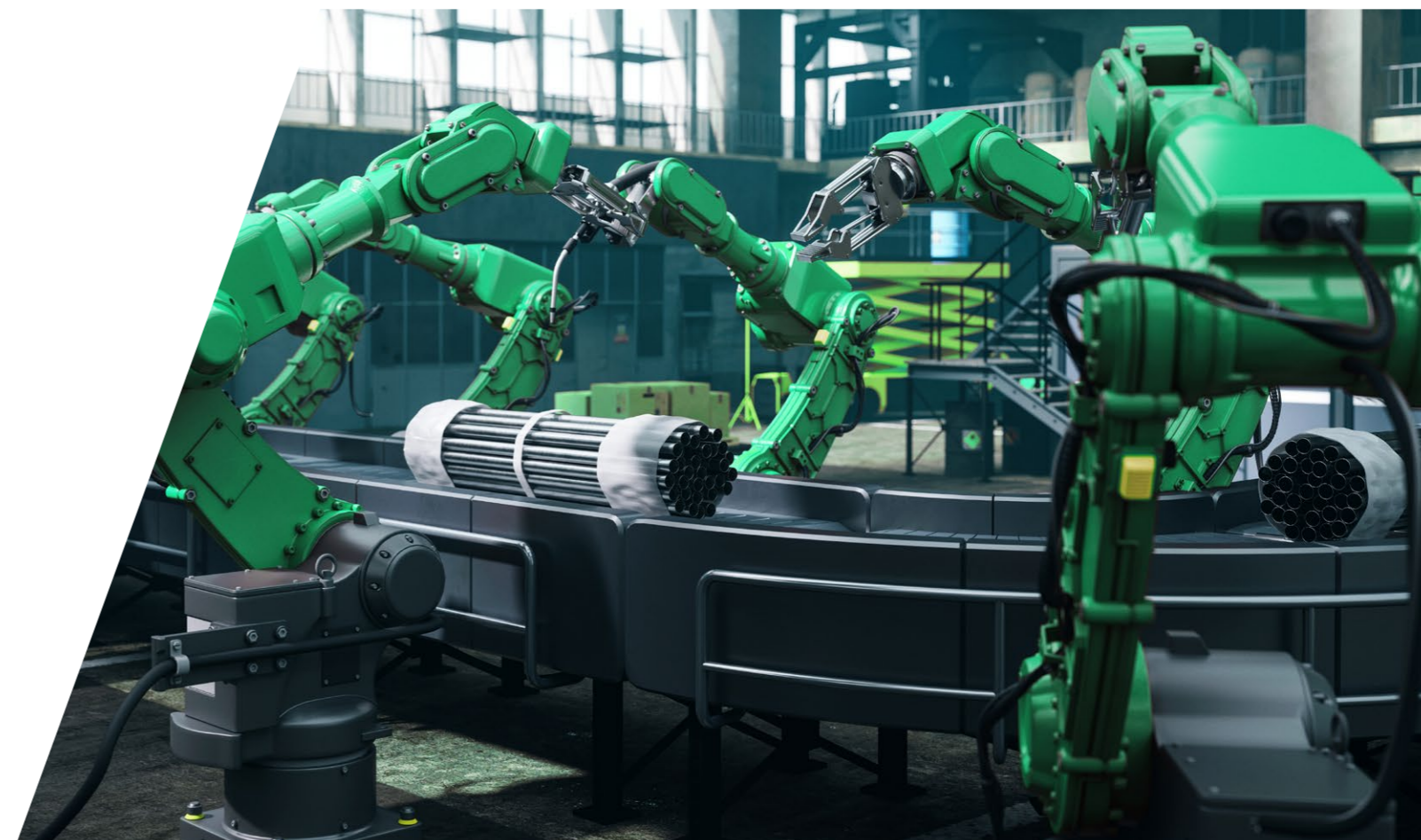
Moeve Bio Hydrostar HVLP	
Grado ISO	32, 46 y 68
Descripción	Fluido hidráulico sintético EAL (lubricante aceptable para el medio ambiente) en base Éster especialmente desarrollado para aplicaciones donde se necesite un producto biodegradable que cumpla la legislación VGP 2013.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • VDMA 24568 clase HEES • ISO 15380 clase HEES • Tipo EAL para cumplimiento de VGP 2013

Moeve Hydro HLPD	
Grado ISO	32 y 46
Descripción	Fluido hidráulico con propiedades antidesgaste y capacidad detergente. Con gran capacidad de mantener el agua emulsionada con el aceite está especialmente recomendado en sistemas hidráulicos susceptibles de sufrir gran contaminación con agua.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 HLPD

Moeve Hydrolift	
Grado ISO	46
Descripción	Fluido hidráulico de alto índice de viscosidad y características antioxidantes y antidesgaste. Especialmente recomendado para sistemas hidráulicos de ascensores y montacargas que operan mediante este tipo de impulsión.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 Parte 3 HVLP • ISO 6743-4 HV • ISO 11158 HV • EATON Brochure 03-401-2012 • AFNOR NF-E 48-603 HV

Moeve Hydrogres SYNT	
Grado ISO	46
Descripción	Fluido hidráulico formado por una adecuada combinación de bases sintéticas y bases hidrotratadas que hacen a este producto indicado para condiciones de trabajo extremas y largos periodos de cambio. Especialmente recomendado en las prensas utilizadas en la industria cerámica.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2 • DANFOSS AXIAL PISTON

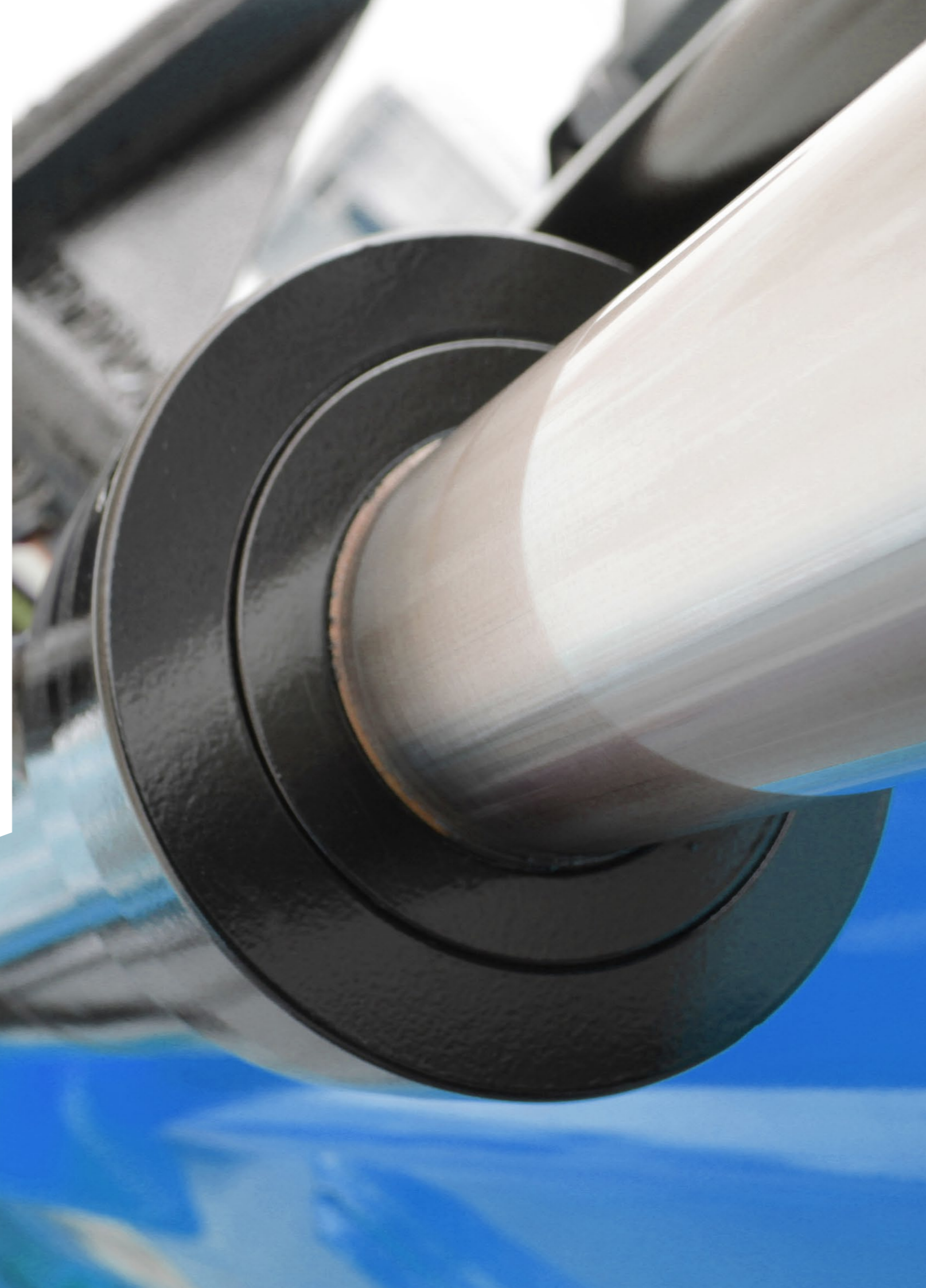
Moeve Hydrogres	
Grado ISO	46
Descripción	Fluido hidráulico formado por bases hidrotratadas. Especialmente recomendado en las prensas utilizadas en la industria cerámica.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2 • DANFOSS AXIAL PISTON



Resistentes al fuego

Moeve Fundicol SYNT EHC	
Grado ISO	46
Descripción	Fluido hidráulico resistente al fuego formulado con éster fosfórico. Especialmente recomendado para los sistemas de control electro-hidráulico de las turbinas de vapor.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• ISO 6743/4 HFDR• FM Global Group – Standard 6930

Moeve Fundicol HFDU	
Grado ISO	46
Descripción	Fluido hidráulico de seguridad tipo HFDU con base orgánica de tipo éster sintético biodegradable y resistente al fuego. Recomendado en industrias donde se requiera cumplir con las normas de resistencia al fuego como industria metalúrgica, minera, laminación en caliente, etc.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• ISO 6743/4 HFDU• ISO 12922 HFDU





moeve

Moeve Client Solutions, S.A.U.

Paseo de la Castellana 259 A,
28046 Madrid, España

Atención al Cliente/Customer Support:

+34 91 337 75 55

lubricantes@moeveglobal.com

www.moeve.es