



Engranajes

Lubricantes para la industria.

moeve

CEPSA se transforma en **moeve**

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 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



Aerogeneración

Moeve Aerogear SYNT	
Grado ISO	320
Descripción	Lubricante 100% sintético en base PAO/Éster de elevada durabilidad, formulado con aditivos de extrema presión de tipo azufre fósforo. Especialmente indicado para las multiplicadoras de aerogeneradores de todo tipo de tamaño y potencia, instalados tanto “on-shore” como “off-shore” y en condiciones extremas de temperatura y humedad. Recomendado para todo tipo de engranajes industriales fuertemente cargados y operando a bajas velocidades, donde existe el riesgo de micropitting.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• DIN 51517 Parte 3 (CLP)• ISO 12925-1 Type CKC/CKD/CKS/CKT• AIST 224• AGMA 9005-F16 AntiScuff• SIEMENS FLENDER AG Rev.15• GAMESA• FAG• DAVID BROWN S1.53.106• ACCIONA ENERGÍA• WINERGY• SKF• FIVES CINCINNATI P-59• BOSCH-REXROTH• IBERDROLA – Óleo Project• Hansen Industrial Transmissions

Moeve Aerogear	
Grado ISO	320
Descripción	Lubricante de engranajes industriales diseñado para lubricación de engranajes cerrados sometidos a muy altas cargas donde existe el riesgo de MICROPITTING. Recomendado especialmente para su aplicación en Aerogeneradores.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• DIN 51517 Parte 3 (CLP)• ISO 12925-1 Tipo CKC / CKD• MÜLLER WEINGARTEN• AGMA 9005-F16 AntiScuff• DAVID BROWN S1.53.101 Type E• FIVES CINCINNATI P-59• AIST 224• SIEMENS FLENDER AG Rev. 13



Industriales

Moeve Gear XMP	
Grado ISO	220, 320 y 460
Descripción	Lubricante de engranajes industriales desarrollado para todo tipo de engranajes industriales en cajas de acero y condiciones de operación extremas, donde haya riesgo de desgaste por micropitting.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• DIN 51517 Parte 3 CLP• ISO 12925-1 Tipo CKC / CKD• AGMA 9005-F16 AntiScuff• AIST 224• DAVID BROWN S1.53.101 Type E• FIVES CINCINNATI P-Specs• MÜLLER WEINGARTEN• SIEMENS FLENDER AG Rev. 13

Moeve Gear HPX	
Grado ISO	150, 220, 320 y 460
Descripción	Lubricante 100% sintético de alto rendimiento en base polialfaolefina (PAO) que le confieren un excelente rendimiento en todo tipo de engranajes en cárter cerrado y condiciones de trabajo severas operando con grandes cargas y bajas velocidades. Especialmente recomendado para largos periodos de cambio y donde hay riesgo de micropitting.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• DIN 51517 Parte 3 CLP• ISO 12925-1 Tipo CKC / CKD / CKS• AGMA 9005-F16 AntiScuff• AIST 224• DAVID BROWN S1.53.106• FIVES CINCINNATI P-Specs

Moeve Gear HPS	
Grado ISO	150, 220, 320 y 460
Descripción	Lubricante 100% sintético de elevado rendimiento en base polialquilenglicol (PAG) desarrollado para lubricación de engranajes en las condiciones más extremas temperatura de trabajo permitiendo un servicio continuo entre -30°C y 200°C. Su mínima pérdida de energía, gracias a su muy bajo coeficiente de fricción, junto con su elevada capacidad de transferencia térmica, lo hacen especialmente recomendable para la lubricación de reductores tipo sin fin-corona.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• DIN 51517 Parte 3 CLP• ISO 12925-1 Tipo CKC / CKD / CKS• AIST 224• FIVES CINCINNATI P-Specs

Moeve Gear HP	
Grado ISO	68, 100, 150, 220, 320, 460 y 680
Descripción	Lubricante recomendado para la lubricación de todo tipo de reductores de engranajes cerrados para uso industrial operando bajo condiciones de servicio severo. Especialmente recomendado para la lubricación de engranajes que trabajen con cargas donde se combine choque, presiones elevadas y deslizamientos.
Nivel de calidad	<ul style="list-style-type: none">• DIN 51517 Parte 3 CLP• ISO 12925-1 Tipo CKC / CKD• AGMA 9005-F16 AntiScuff• AIST 224• DAVID BROWN S1.53.101 Type E• FIVES CINCINNATI P-Specs• IBERCISA (ISO 220 y 320)





moeve

Moeve Commercial, 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