

Productos para Energía Solar



APUESTA DE HOY...
ENERGÍA DE FUTURO



TOTAL



Energía Solar: Térmica y Fotovoltaica

Lubricantes, Fluidos
y grasas especiales



ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE ALTA TEMPERATURA Y FOTOVOLTAICA

Sistemas de orientación hidráulicos.

Azolla ZS

Fluido hidráulico antidesgaste de alto rendimiento.

Equivis ZS

Fluido hidráulico antidesgaste estable a las variaciones de temperatura.

Equivis XV - Equivis XLT

Fluidos hidráulicos antidesgaste de muy alta estabilidad a las variaciones de temperatura y respuesta a temperaturas muy bajas.

Biohydran TMP y SE

Fluidos hidráulicos antidesgaste biodegradables.

Fluidos caloportadores.

Jarytherm DBT

Fluido térmico sintético. Hasta 370 °C

Engrase de coronas, articulaciones y grupos de giro.

Ceran WR2

Basada en sulfonato cálcico complejo .Adherente y resistente al agua.

Ceran LT

Grasa especial para resistir muy bajas temperaturas. Resistencia al agua.

Multis Complex EP2

Grasa compleja de litio. Resistencia al agua y a las cargas.

Copal OGL

Grasa de aluminio compleja. Muy adherente y resistente a cargas muy elevadas.

Biomultis SEP

Grasa biodegradable. Aplicación en zonas próximas a cauces acuosos o medioambientalmente sensibles.

Carter SH - SY

Lubricantes sintéticos para reductores y acoplamientos coronas sinfín.

ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA TEMPERATURA

Llenado de tubos planos y de vacío.

Coelf MPG Supra

Fluido anticorrosivo orgánico para llenado directo (desde -25°C).

Basado en monopropilenglicol atóxico.

Glacelf MPG Supra

Concentrado para diluir con agua según necesidad.

Basado en monopropilenglicol atóxico.