

RESISTENTES AL FUEGO



CEPSA FUNDICOL SINTÉTICO EHC

Fluido hidráulico resistente al fuego formulado con Éster fosfórico. Especialmente recomendado para los sistemas de control electro-hidráulico de las turbinas de vapor.

HOMOLOGACIONES

ISO 6743/4 HFDR / FM Global Group – Standard 6930
Grados ISO disponibles: 46

CEPSA FUNDICOL SYNT HFC

Fluido hidráulico de seguridad resistente al fuego en base agua-glicol. Recomendado como sustituto de hidráulicos minerales en sistemas hidráulicos con riesgo de incendio.

HOMOLOGACIONES

ISO 6743/4 HFC / ISO 12922 HFC / Factory Mutual
Grados ISO disponibles: 46

CEPSA FUNDICOL HFU

Fluido hidráulico de seguridad tipo HFU 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.

HOMOLOGACIONES

ISO 6743/4 HFU / ISO 12922 HFU
Grados ISO disponibles: 46

RESUMEN DE PRODUCTOS

LUBRICANTE	VIDA ÚTIL	RANGO DE TEMPERATURA	PROTECCIÓN DEL EQUIPO
CEPSA HIDROSTAR HVLP	○○○○○	○○○○	○○○○
CEPSA HIDROMAX	○○○○	○○○	○○○
CEPSA HIDRÁULICO HM	○○○	○○	○○○
CEPSA HIDRÁULICO HLP	○○	○○	○○
CEPSA HIDROSIC HLP	○○○	○○	○○
CEPSA HIDRÁULICO HLPD	○○	○○	○○
CEPSA HIDROTRANS OP	○○○	○○	○○○○○
CEPSA HIDROPOC	○○○○	○○○	○○○○
CEPSA GRES 2000	○○○○	○○○	○○○
CEPSA GRES 2000 SINTÉTICO	○○○○○	○○○○	○○○○
CEPSA BIO-OIL HM S	○	○○○○○	○○○
CEPSA FUNDICOL HFU	○○	○○○○	○○
CEPSA FUNDICOL EHC	○○	○○○○	○○
CEPSA FUNDICOL HFC	○○○○	○○○○	○○
CEPSA HIDROLIFT	○○○	○○○	○○○

moeve



LUBRICANTES
HIDRÁULICOS

CEPSA
Tu mundo, más eficiente.

INDUSTRIA Y OBRA PÚBLICA



CEPSA HIDROSTAR HVLP

Aceite hidráulico universal de alto índice de viscosidad con características antioxidantes y antidesgaste recomendado para los sistemas hidráulicos de máxima exigencia. Recomendado para aplicaciones en circuitos que contienen servoválvulas, equipos de control numéricos, circuitos robotizados, etc.

HOMOLOGACIONES

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)
Grados ISO disponibles: 32, 46 y 68

CEPSA HIDRÁULICO HM

Aceite hidráulico universal con características antioxidantes y antidesgaste. Satisface los requerimientos de los sistemas hidráulicos más modernos que incorporan bombas de última generación. Aceite universal que permite la simplificación del número de aceites a almacenar.

HOMOLOGACIONES

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)
Grados ISO disponibles: 15, 22, 32, 46, 68 y 100

CEPSA HIDROSIC HLP

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.

HOMOLOGACIONES

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 / FIVES CINCINNATI P-68 (ISO 32), P-69 (ISO 68), P-70 (ISO 46)
Grados ISO disponibles: 32, 46 y 68

CEPSA HIDROMAX

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.

HOMOLOGACIONES

DIN 51524 Parte 3 HVLP / ISO 6743-4 HV / ISO 11158 HV / EATON Brochure 03-401-2012 / AFNOR NF-E 48-603 HV
Grados ISO disponibles: 46 y 68

CEPSA HIDRÁULICO HLP

Aceite hidráulico con propiedades antidesgaste y antioxidantes.

HOMOLOGACIONES

DIN 51524 Parte 2 HLP / ISO 6743-4 HM / ISO 11158 HM / AFNOR NF-E 48-603 HM
Grados ISO disponibles: 46 y 68

CEPSA HIDROTRANS OP

Aceite hidráulico multigrado con características EP especialmente recomendado para equipos móviles que requieren un fluido de externa presión. Específicamente recomendado para maquinaria de obra pública y minería en condiciones severas de servicio.

HOMOLOGACIONES

DIN 51524 Parte 2 HLP / ISO 6743-4 HM / ISO 11158 HM / EATON Brochure 03-401-2012
Grados ISO disponibles: 46 y 68

CEPSA HIDROPOC

Aceite hidráulico recomendado para maquinaria de obra pública y minería que requieren un nivel de calidad POCLAIN.

HOMOLOGACIONES

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)
Grados ISO disponibles: 46

ESPECIALES



CEPSA BIO OIL HM-S



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.

HOMOLOGACIONES

VDMA 24568 clase HEES / ISO 15380 clase HEES / Tipo EAL para cumplimiento de VGP 2013 / ECOLABEL ES-MD/027/00002
Grados ISO disponibles: 32, 46 y 68

CEPSA HIDRÁULICO HLPD

Aceite 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.

HOMOLOGACIONES

DIN 51524 HLPD
Grados ISO disponibles: 46

CEPSA HIDROLIFT

Aceite 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.

HOMOLOGACIONES

DIN 51524 Parte 3 HVLP / ISO 6743-4 HV / ISO 11158 HV / EATON Brochure 03-401-2012 / AFNOR NF-E 48-603 HV
Grados ISO disponibles: 46

CEPSA GRES 2000 SINTÉTICO

Aceite 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.

HOMOLOGACIONES

PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2 / DANFOSS AXIAL PISTON / EATON Brochure 03-401-2012 / FIVES CINCINNATI P-70 (ISO 46)

CEPSA GRES 2000

Aceite hidráulico formado por bases hidrotratadas. Especialmente recomendado en las prensas utilizadas en la industria cerámica.

HOMOLOGACIONES

PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2 / DANFOSS AXIAL PISTON / EATON Brochure 03-401-2012 / FIVES CINCINNATI P-70 (ISO 46)