



LUBRICANTES DE
**APLICACIONES
ESPECIALES**



Tu mundo, más eficiente.

DIELÉCTRICOS



CEPSA ELEKOIL U-HV

Aceite dieléctrico no inhibido fabricado con bases nafténicas que permite mantener sus propiedades iniciales durante largos periodos de tiempo. Recomendado para su utilización en todo tipo de transformadores eléctricos y otros aparatos que precisen un fluido de una elevada rigidez dieléctrica.

HOMOLOGACIONES

IEC 60296 Ed. 4 (2012), tipo U no inhibido

CEPSA ELEKOIL U-LV

Aceite dieléctrico no inhibido fabricado con bases nafténicas que permite mantener sus propiedades iniciales durante largos periodos de tiempo. Recomendado para su utilización en transformadores de distribución y otros con tensión inferior a 72 kV.

HOMOLOGACIONES

IEC 60296 Ed. 4 (2012), tipo U no inhibido

TÉRMICOS



CEPSA DIATERMO S

Fluido sintético de transferencia térmica en base alquilbenceno. Su formulación ha sido diseñada para mejorar la bombeabilidad y alargar los periodos de cambio respecto a los fluidos minerales. Este producto permite trabajar a presiones más bajas que el vapor.

HOMOLOGACIONES

DIN 51522 / ISO 6743 L-QB
Grados ISO disponible: 22

CEPSA DIATERMO

Aceite de transferencia térmica para sistemas de circulación cerrado con temperatura de capa límite de 310°C. Su gran estabilidad química y resistencia a altas temperaturas disminuye la formación de depósitos permitiendo elevados periodos de cambio.
Grados ISO disponibles: 22 y 32

ACEITES BLANCOS



CEPSA BLAMEDOL T 15

Aceite blanco medicinal de grado técnico para procesos que requieren un aceite blanco no aditivado. Recomendado en la industria textil y del papel.

HOMOLOGACIONES

NSF Nonfood Compounds Registration (H1) / FDA 21 CFR 178.3620 (b)



CEPSA BLAMEDOL

Aceite blanco medicinal formulado con hidrocarburos totalmente saturados, exentos de sulfonatos y cumpliendo con los requisitos de pureza exigidos por la prueba de absorción ultravioleta. Recomendado en la industria alimentaria donde se necesita un aceite NSF H1 por posible contacto accidental con alimentos y como impregnación en la envoltura de frutas y vegetales.

HOMOLOGACIONES

NSF Nonfood Compounds Registration (H1) / FDA 21 CFR 172.878 / 178.3620 (a) / PHARMACOPÉIAS: USP (USA), EUP (Europe), Real Farmacopea Española, CODEX
Grados ISO disponibles: 15, 32 y 68



CEPSA BLAMEDOL MF

Aceite blanco multifuncional formulado con aceites blancos medicinales y poli-isobuteno. Recomendado en los sistemas hidráulicos de alta presión que necesitan un aceite tipo NSF H1 con propiedades antidesgaste.

HOMOLOGACIONES

NSF Nonfood Compounds Registration (H1) / FDA 21 CFR 178.3620 (b) / DIN 51524-2 (HLP) / DIN 51517-3 (CLP) / DIN 51506 VDL
Grados ISO disponibles: 46, 68, 150 y 220



CEPSA BLAMEDOL 3H

Aceite blanco medicinal formulado con hidrocarburos totalmente saturados, exentos de sulfonatos, inodoro, incoloro y cumpliendo con los requisitos de pureza exigidos por la prueba de absorción ultravioleta. Especialmente recomendado para aquellos procesos en los que existe contacto directo con alimentos.

HOMOLOGACIONES

NSF Nonfood Compounds Registration H1 y 3H / FDA 21 CFR 172.878 / 178.3620 (a) / KOSHER / HALAL / PHARMACOPÉIAS: USP 34/NF 29 (USA), EUP (Europe)





CEPSA GUÍAS

Aceite formulado para su aplicación en guías y correderas de máquina herramienta. Recomendado especialmente para trabajos a muy alta carga y velocidad muy lenta y para trabajos de gran precisión.

HOMOLOGACIONES

FIVES CINCINNATI P-47 (ISO 68) y P-50 (ISO 220) / MÜLLER WEINGARTEN
Grados ISO disponibles: 68, 150 y 220

CEPSA GUÍAS M

Fluido especialmente diseñado para su utilización conjunta como aceite hidráulico y como aceite de guías en máquinas herramientas cuando el engrase de las guías se realiza por derivación del circuito hidráulico.

HOMOLOGACIONES

FIVES CINCINNATI P-47 / MÜLLER WEINGARTEN

CEPSA EP 125

Aceite formulado con bases hidrotratadas especialmente recomendado para la lubricación de convertidores de acoplamientos industriales. Considerado como fluido de doble prestación por ser hidráulico con propiedades antidesgaste y lubricante de extrema presión para los órganos que están sometidos a cargas elevadas.

HOMOLOGACIONES

VOITH para Turboacopladores tipos "T", "S", "TP", "DTP" e "Industrial Retarder VIR", así como para Turboacopladores de velocidad variable con engranaje del tipo "R"

CEPSA TERMOCLEAN

Fluido sintético detergente para la limpieza de circuitos hidráulicos y térmicos. Se emplea diluido en una proporción mínima del 5% en el aceite que se encuentra en el circuito y se hace circular 48 h antes de ser vaciado completamente.

CEPSA BROCA 3

Aceite desarrollado para la lubricación de equipos de perforación y todo tipo de herramientas neumáticas. Especialmente recomendado para equipos de perforación en minería, canteras, excavaciones, construcción de túneles, etc.

CEPSA TUCAN 250

Aceite fabricado para su utilización en cilindros de máquinas alternativas de vapor a temperaturas muy altas (>290°C).

CEPSA EXTOIL

Aceite especialmente formulado para su utilización como aceites plastificantes en la industria del caucho y derivados. Recomendados en procesos de calandrados, extrusión, moldeados y usos como extendedores.

CEPSA H-150 ESPECIAL MOTOSIERRAS

Aceite de gran adherencia especialmente recomendado para la lubricación de las cadenas de las motosierras, evitando el desgaste prematuro de las mismas.

HOMOLOGACIONES

DIN 51501 L-AN / ISO 6743/1 L-AN / ISO 6743/4 HL

