

CEPSA BROCA 3

Масло специально разработано для буровых установок и всех типов пневматического оборудования. Особенно рекомендовано к применению в горнодобывающих буровых машинах, карьерной технике, экскаваторах и землеройных машинах, при строительстве туннелей и т.д.

CEPSA TUCAN 250

Масло специально разработано для применения в цилиндрах альтернативных паровых двигателей при очень высоких температурах (>290°C).

CEPSA EXTOIL

Масло, специально разработанное для применения в качестве масла-пластификатора в резиновой промышленности. Рекомендуется для применения в прокатке, экструзии, литье и в качестве масла для наполнения.

CEPSA H-150 ESPECIAL MOTOSIERRAS

Масло с высоким уровнем адгезии. Специально разработано для смазывания цепей в бензопилах, предотвращая их преждевременный износ.

ОДОБРЕНИЯ

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



ООО «Стайл ТехОйл» - официальный представитель
CEPSA Comercial Petroleo S.A.U. в России.
344065 г. Ростов-на-Дону, ул. Троллейбусная, 4А, к.28

Обслуживание клиентов:
+7 863 322 33 10

info@cepsa-lubricants.ru
www.cepsa-lubricants.ru
www.cepsa.com
www.cepsa.es

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**



ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ



CEPSA ELEKOIL U-HV

Неингибированное электроизоляционное масло, произведенное на основе высокоочищенных нафтяных базовых масел. Сохраняет свои свойства в течение долгого периода эксплуатации. Рекомендовано к применению в электротрансформаторах всех типов, а также любом другом оборудовании, где необходимо масло с высокой электрической прочностью.

ОДОБРЕНИЯ

IEC 60296 Ed. 4 (2012), группа U неингибированные

CEPSA ELEKOIL U-LV

Неингибированное электроизоляционное масло, произведенное на основе высокоочищенных нафтяных базовых масел. Сохраняет свои свойства в течение долгого периода эксплуатации. Рекомендовано к применению в распределительных трансформаторах и других, с напряжением свыше 72 кВТ.

ОДОБРЕНИЯ

IEC 60296 Ed. 4 (2012), группа U неингибированные

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ



CEPSA DIATERMO S

Синтетическое масло-теплоноситель на основе алкилбензолов. Его формула была специально разработана для достижения лучшей прокачиваемости и увеличенного периода замены, по сравнению с минеральными маслами. Позволяет обеспечить более низкое давление по сравнению с паром.

ОДОБРЕНИЯ

DIN 51522 / ISO 6743 L-QB
Уровни ISO: 22

CEPSA DIATERMO

Масло-теплоноситель предназначенное для закрытых циркуляционных систем с максимальной объемной температурой масла 310° С. Высокая химическая стабильность и стойкость к высоким температурам снижают риск образования отложений и способствуют увеличению периода замены масла.

Уровни ISO: 22 и 32

БЕЛЫЕ МАСЛА



CEPSA BLAMEDOL T 15

Техническое белое медицинское масло для использования в промышленности, где необходимы белые масла без присадок. Рекомендовано для применения в текстильной промышленности и целлюлозно-бумажном производстве.

ОДОБРЕНИЯ

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



CEPSA BLAMEDOL

Белое медицинское масло на основе полностью насыщенных углеводов, не содержит сульфатов, отвечает требованиям к тесту по поглощению УФ света. Рекомендовано для пищевой промышленности, где необходимо масло с допуском NSF H1, поскольку возможен случайный контакт с продуктами питания и/или впитывание в кожу фруктов и овощей.

ОДОБРЕНИЯ

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



CEPSA BLAMEDOL MF

Многофункциональное белое масло, созданное на основе белых медицинских масел и полиизобутена. Рекомендовано к применению в гидравлических системах с высоким давлением, где необходимо масло с допуском NSF H1 и противозносными свойствами.

ОДОБРЕНИЯ

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



CEPSA BLAMEDOL 3H

Белое медицинское масло на основе полностью насыщенных углеводов, не содержит сульфатов, без запаха, бесцветное, отвечает требованиям к тесту по поглощению УФ света. Особенно рекомендовано к применению на производствах, где существует прямой контакт с пищевыми продуктами.

ОДОБРЕНИЯ

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



СПЕЦИАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ



CEPSA GUÍAS

Специально разработанное масло для смазывания направляющих станочного оборудования. Рекомендовано для узлов, работающих при высоких нагрузках и низких скоростях, когда требуется высокая точность позиционирования инструмента.

ОДОБРЕНИЯ

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

CEPSA GUÍAS M

Высококачественное многоцелевое масло, специально разработанное для применения как в качестве гидравлической жидкости, так и масла для направляющих в станочном оборудовании, где для смазки направляющих используется масло из гидравлической системы.

ОДОБРЕНИЯ

FIVES CINCINNATI P-47 / MÜLLER WEINGARTEN

CEPSA EP 125

Масло, созданное на основе гидроочищенных базовых масел. Рекомендовано для смазывания конвертеров промышленных соединительных муфт. Позиционируется как смазочный материал двойного действия - гидравлическая жидкость с противозносными свойствами и масло с противозадирными присадками, для защиты критических деталей, подверженных высоким нагрузкам.

ОДОБРЕНИЯ

VOITH для гидравлических муфт (турбомуфт) типа "T", "S", "TP", "DTP" и "Industrial Retarder VIR", а также для гидравлических муфт с переменной скоростью и зубчатой передачей типа "R"

CEPSA TERMOCLEAN

Синтетическая жидкость для промывки гидравлических и теплообменных систем. Применяется в форме раствора с минимальным процентным содержанием 5% от общего объема системы. Для полной очистки системы необходимо 48 часов.