




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 ДЛЯ
**РЕДУКТОРОВ В
ПРОМЫШЛЕННОМ
ОБОРУДОВАНИИ И
АЭРОГЕНЕРАТОРАХ**



АЭРОГЕНЕРАТОРЫ



CEPSA AEROGEAR SYNT 320

100% синтетическое редукторное масло, созданное на основе ПАО/эфирных (группа IV/V) базовых масел с увеличенным сроком службы с добавлением противозадирных присадок на основе серы и фосфора. Рекомендовано для редукторов аэрогенераторов любого типа, размера и мощности, как для наземных "on-shore", так и для шельфовых "off-shore", для экстремальных температурных условий и влажности. Рекомендовано для всех видов тяжело нагруженных зубчатых передач в промышленном оборудовании, работающих при низких скоростях в условиях повышенного риска развития микропиттинга.

ОДОБРЕНИЯ

DIN 51517 Parte 3 (CLP) / ISO 12925-1 Tipo 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-Oleo Project / Hansen Industrial Transmissions

CEPSA AEROGEAR 320

Высококачественное редукторное масло, разработанное с добавлением противозадирных присадок на основе серы и фосфора. Рекомендовано для редукторов аэрогенераторов всех размеров и мощностей. Рекомендовано для тяжело нагруженных зубчатых передач в промышленном оборудовании, работающих при низких скоростях в условиях повышенного риска развития микропиттинга.

ОДОБРЕНИЯ

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. 15

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



CEPSA ENGRANAJES XMP

Высококачественное редукторное масло, разработанное с добавлением противозадирных присадок на основе серы и фосфора. Рекомендовано к использованию во всех типах промышленных закрытых редукторов, работающих в тяжелых условиях и подверженных высоким ударным нагрузкам, когда существует риск возникновения микропиттинга.

ОДОБРЕНИЯ

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. 15
Уровни ISO: 220, 320 и 460

CEPSA ENGRANAJES HPX

Высококачественное 100% синтетическое редукторное масло на основе полиальфаолефинов. Демонстрирует превосходные эксплуатационные характеристики в любых типах закрытых промышленных редукторов, работающих в тяжелых условиях, включая работу при очень высоких нагрузках и низких скоростях. Особенно рекомендовано к применению в системах, где требуется увеличенный период замены масла и существует риск возникновения микропиттинга.

ОДОБРЕНИЯ

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
Уровни ISO: 150, 220, 320 и 460

CEPSA ENGRANAJES HPS

Высокопроизводительное 100% синтетическое редукторное масло на основе полиалкиленгликоля (PAG), специально разработанное для зубчатых передач, работающих в самых тяжелых условиях эксплуатации в диапазоне температур от -35°C до +200°C. Минимальная потеря энергии, благодаря низкому коэффициенту трения и высокой теплопередачи, позволяет применять данное масло в червячных передачах.

ОДОБРЕНИЯ

DIN 51517 Parte 3 CLP / ISO 12925-1 Tipo CKC/CKD/CKS / AIST 224 / FIVES CINCINNATI P-Specs
Уровни ISO: 150, 220, 320 и 460

CEPSA ENGRANAJES HP

Масло рекомендовано для применения во всех типах промышленных закрытых зубчатых передач, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Отдельно рекомендуется к применению в редукторах, работающих в условиях высоких нагрузок, частых ударных нагрузок и где существует риск проскальзывания.

ОДОБРЕНИЯ

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 и 320)
Уровни ISO: 68, 100, 150, 220, 320, 460 и 680

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ

МАСЛО	ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ
CEPSA ENGRANAJES HP	○○	○○	○○○
CEPSA ENGRANAJES XMP	○○○	○○	○○○○
CEPSA ENGRANAJES HPX	○○○○	○○○○	○○○○
CEPSA ENGRANAJES HPS	○○○○○	○○○○○	○○○○○
CEPSA AEROGEAR 320	○○○	○○○	○○○○
CEPSA AEROGEAR SYNT 320	○○○○○	○○○○	○○○○○