



Описание

GEARSYNT – полностью синтетические, промышленные трансмиссионные масла на базе специальных полигликолей. Имеют хорошую устойчивость к старению, отличную способность передавать нагрузки и предлагают высокую защиту от износа.

GEARSYNT масла обладают высоким сопротивлением к микропиттингу и хорошо растворяют и удаляют грязь. Надежная смазка роликовых подшипников подтверждается результатами теста FZG.

Преимущества

- превосходная защита от износа частей зубчатых колес и подшипников скольжения
- очень хорошая возможность выпуска воздуха
- отличные вязкостно-температурные характеристики
- повышение эффективности
- превосходная устойчивость к сдвигу
- отлично подходит для использования при высоких и низких температурах
- хорошая устойчивость к старению
- хорошая защита от коррозии
- низкое пенообразование

Область применения

GEARSYNT – трансмиссионные масла, предназначены для специальных конических шестерён, планетарных и червячных передач, подвергающихся воздействию высокой нагрузки. Трансмиссионные масла на основе полигликоля особенно хорошо подходят для использования в зубчатых передачах с большим числом скольжения и движением во время передачи мощности.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



GEARSYNT

Интервал между заменами масла может быть продлен в соответствии с техническими условиями изготовителя.

По вопросам приобретения GEARSYNT и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов