

ЛАДОГА SYNTH 220

Масло промышленное редукторное



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА
И КОРРОЗИИ



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ПАКЕТ ПРИСАДОК
С УСИЛЕННЫМИ
СВОЙСТВАМИ

ОПИСАНИЕ:

Высокоэффективное синтетическое редукторное масло, обеспечивающее высокие эксплуатационные характеристики. Разработано на основе синтетических базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок. Обладает улучшенными низкотемпературными свойствами и отличными смазывающими, деэмульгирующими, антипенными, противозадирными свойствами.

Редукторное масло предназначено для уменьшения трения соприкасающихся поверхностей, отвода тепла и продуктов износа от трущихся поверхностей шестерен и подшипников. Обеспечивает защиту от задира, износа, ржавления и выкрашивания рабочих поверхностей зубчатых передач, тем самым увеличивает срок службы и гарантирует бесперебойную работу редукторов, эксплуатируемых в широком диапазоне нагрузок и температур.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость масла при 40°C, мм ² /с не менее	220
Вязкость масла при 100°C, мм ² /с не менее	25
Индекс вязкости, не менее	130
Плотность при 15°C, г/см ³ , не менее	850
Температура вспышки, ОТ °C, не менее	250
Температура застывания, °C, не более	- 40
Относительная нагрузочная способность до образования задира FZG микропиттинг-тест GT-C/8,3/90 - > 14	

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51517-3 Part 3CLP HC/PAO (синтетическое масло на основе полиальфаолефинов PAO)
AGMA 9005 / E02: EP ISO 6743-6; ISO 12925-1:
CKC / CKD / CKE DAVID BROWN S1 53.101

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:

