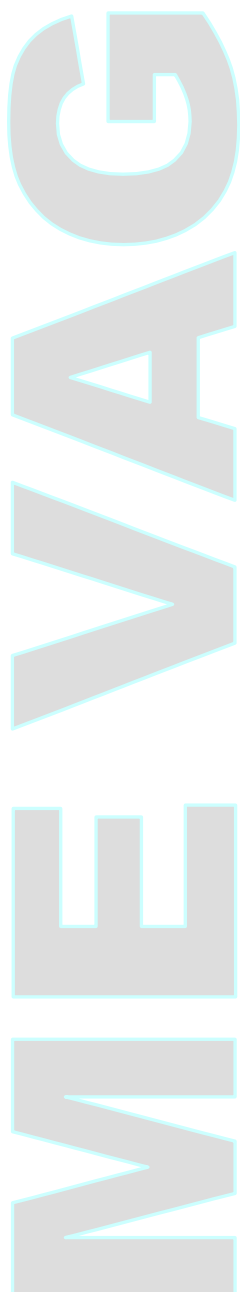


FORTA GR 68 - 320

РЕДУКТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ СТАНКОВ



ОПИСАНИЕ

FORTA GR - серия высококачественных редукторных масел, созданных с использованием высокоочищенных базовых масел и присадок нового поколения.

Современные присадки нового поколения предотвращают окисление и коррозию, а так же обеспечивают отличные противоизносные и низкофрикционные свойства.

Специальная формула обеспечивает маслам **FORTA GR** быструю деаэрацию, что помогает свести к минимуму пенообразование,

Масла **FORTA GR** обладают хорошими деэмульгирующими свойствами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

FORTA GR трансмиссионные масла рекомендуются для зубчатых передач всех типов промышленного применения в обычных станках и станках с ЧПУ, в системах автоматической смены инструмента

Серия **FORTA GR** соответствует стандартам DIN 51517, часть 3, ISO 12925-1 (CKD), GB5903-2011 (CKC), JIS K 2219:2006 класс 2, AISE 224, David Brown S1.53.101 E, AGMA 9005-F 16.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ISO No	68	100	150	220	320
Плотность	0.87	0.88	0.89	0.90	0.90
Температура вспышки в ОТ(°C)	220	230	240	250	255
Вязкость (сСт) при 100 °C	8.7	11.30	14.70	18.90	24
Вязкость (сСт) при 40 °C	68	100	150	220	320
Индекс вязкости	98	97	96	96	95
Температура застывания (°C)	-24	-22	-21	-18	-12

УПАКОВКА

880 кг IBC контейнер, 180 кг и 50 кг стальные бочки, 16 кг пластиковая канистра.

ХРАНЕНИЕ

Продукты следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспортах безопасности материалов.

