



# FORTA GR

## РЕДУКТОРНЫЕ И ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

### ОПИСАНИЕ

**FORTA GR** - серия высококачественных редукторных и трансмиссионных масел. Созданы с использованием высокоочищенных базовых масел и присадок нового поколения.

Содержат присадки нового поколения, которые предотвращают окисление, коррозию, а так же обеспечивают отличные противоизносные и антифрикционные свойства.

Их специальная формула обеспечивает быструю деаэрацию, что помогает свести к минимуму пенообразование.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**FORTA GR** трансмиссионные масла рекомендуются для зубчатых передач тяжелой строительной техники, промышленного оборудования, в том числе в черной металлургии, цементной промышленности, прокатных станов, металлообрабатывающих станков и станков с ЧПУ.

Серия **FORTA GR** соответствует стандартам DIN 51517, часть 3, ISO 12925-1 (CKD), GB5903-2011 (СКК), 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.

