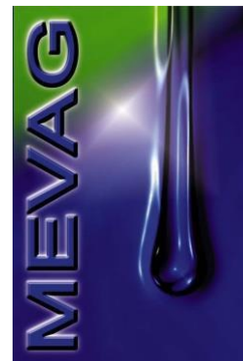


Описание
продукта

FORTA WAY 32

FORTA WAY 68

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ МАСЛА ДЛЯ
НАПРАВЛЯЮЩИХ



ОПИСАНИЕ

Масла серии **FORTA WAY** специально разработаны для смазывания направляющих и столов станков. Созданы с использованием высокоочищенных базовых масел и присадок нового поколения.

Содержат присадки для образования пленки на постоянно движущихся деталях и присадки, предотвращающие окисление и коррозию, а также уменьшающие трение.

Масла данной серии также содержат присадки для предотвращения вибрации и эффекта прерывистого скольжения, которые можно наблюдать в некоторых механических и гидравлических системах.

Смазочные материалы серии **FORTA WAY** образуют очень прочную масляную пленку, что препятствует образованию царапин на направляющие скольжения, даже если время от времени они будут подвергаться небольшим прерывистым движениям с ударами.

Смазочные материалы серии **FORTA WAY** соответствуют стандартам **Cincinnati Machine P-47, P-50, P-53**.

При взаимодействии масел серии **FORTA WAY** с водорастворимыми смазочно-охлаждающими жидкостями, масла **FORTA WAY** не изменяют своих свойств.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **FORTA WAY** могут использоваться на всех направляющих и столах станков, в том числе с ЧПУ. Рекомендуется для направляющих головок и держателей инструмента станков, а также для подшипников машин волочения проволоки и труб. Могут быть использованы в качестве гидравлических масел общего применения.

Смазочные материалы **FORTA WAY** подходят также для смазывания шпинделей станков и коробок передач.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG	32	68
Плотность	0.87	0.88
Температура вспышки в открытом тигле, (°C)	210	230
Вязкость (сСт) 100 °C	5.7	8.9
Вязкость (сСт) 40 °C	32.1	68.5
Индекс вязкости	105	100

УПАКОВКА

880 кг IBC контейнер, 180 кг и 50 кг стальные бочки и 20кг пластиковая канистра.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

