

FORTA WAY 32, 68,150,220

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ МАСЛА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ



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.

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.

Смазочно-охлаждающие жидкости эмульсионного типа не влияют на характеристики масел серии **FORTA WAY**.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Смазочные материалы серии **FORTA WAY** соответствуют стандартам:
ISO 6743/4: HG32; HG68, DIN 51502: CGLP 68,150, 220;Cincinnati Machine P-47, P-50, P-53.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **FORTA WAY** класса вязкости ISO VG 32 и 68 могут использоваться для смазки горизонтальных направляющих скольжения, а так же в тех случаях, когда для смазки гидравлических систем и направляющих используется одно и то же масло. Для смазки вертикальных направляющих используются масла класса вязкости ISO VG 150; 220. Смазочные материалы **FORTA WAY** подходят также для смазывания шпинделей станков(ISOVG 32) и коробок передач (ISOVG 68, 150, 220).

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ISO №	32	68	150	220
Плотность	0.87	0.88	0.89	0.89
Температура вспышки в ОТ, (°C)	210	230	240	250
Вязкость (сСт) при 100°C	5.7	8.9	16.3	19.4
Вязкость (сС) при 40 °C	32.1	68.5	149.4	219.3
Индексвязкости	105	100	96	94

УПАКОВКА

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕИХРАНЕНИЕ

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

