

SHELL Garia 405 M-32

Shell Garia GX (прежнее наименование)

Масляное смазочно-охлаждающее технологическое средство

• не содержит хлора

Свойства

Shell Garia 405 M-32 состоит минерального масла специальной очистки и пакета химически активных и полярных присадок, обеспечивающих особенно высокую несущую способность. Таким образом, продукт обеспечивает повышенный срок службы инструмента и превосходное качество поверхности обработки.

Shell Garia 405 M-32 может обесцвечивать медьсодержащие сплавы.

Применение

Shell Garia 405 М-32 используется для общих операций обработки углеродистых сталей и низко- и среднелегированных сталей в широкой гамме общих и тяжелонагруженных операций на автоматических и зубошлифовальных станках, а также для шлифования резьб и зубопрофилей.

Типичные физико-химические свойства

Показатель	Метод	Shell Garia 405 M-32
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 20 °С при 40 °С при 100 °С	DIN 51 562	75 32,0 5,2
Плотность при 20 ℃, г/мл	DIN 51 757	0,870
Температура вспышки (СОС), ℃	DIN/ISO 2592	200
Температура застывания, ℃	DIN/ISO 51 597	-12
Цвет		Коричневый

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.