



SHELL Garia 601 M-22

Shell Garia BX22 (прежнее наименование)

Масляное смазочно-охлаждающее технологическое средство

- не содержит хлора

Свойства

Shell Garia 601 M-22 состоит из 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 601 M-22 может обесцвечивать медьсодержащие сплавы.

Применение

Shell Garia 601 M-22 используется для операций глубокого сверления и может использоваться на высоколегированных, нержавеющей, кислотоустойчивых и аустенитных сталях, а также низкоуглеродистых сталях с тенденцией к налипанию. Shell Garia 601 M-22 может использоваться в разнообразных операциях высокого давления, таких как шабрение зубчатых колес, протяжка, глубокое сверление.

Типичные физико-химические свойства

Кинематическая вязкость	при 20 °C при 40 °C при 100 °C	мм ² /с	DIN 51 562	55 22,0 4,6
Плотность	при 20 °C	г/мл	DIN 51 757	0,882
Температура вспышки (COC)		°C	DIN/ISO 2592	190
Температура застывания		°C	DIN/ISO 51 597	-15
Цвет				Коричневатый

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