



www.k2group.com.ua

Промышленные масла PRISTA® MNP-68

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

PRISTA® MNP-68 смазка для скольжения составлена из высокоочищенных базовых масел из парафинового/нафтенового типа, обладающих хорошей присущей деэмульгируемостью и свойствами выпуска воздуха, смешанной с высокоэффективной упаковкой для присадок, чтобы обеспечить отличные смазывающие, противоизносные и адгезионные свойства и надежную защиту от коррозии и коррозии.

PRISTA® MNP-68 предназначен для смазки горизонтальных и вертикальных направляющих скольжения и подшипников скольжения для металлообрабатывающих станков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO 3448	VG 68
ISO 6743	ISO- L-G

CINCINNATI MILACRON	P-47
DIN 51524	part 2 –HLP
DIN 51517	part 3 – CLP

DIN 51517, Part 3 - CLP

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ На основе имеющейся в настоящее время информации, этот продукт, как ожидается, не будет оказывать неблагоприятного воздействия на здоровье при использовании для предполагаемого применения.

Паспорт безопасности материала можно найти на сайте www.prista-oil.com

Упаковка

210L, 1000L, Розлив

ПАРАМЕТР	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Плотность при 20 ° C, г / мл	ISO 3675	0.878
Кинематическая вязкость при 40 ° C, мм ² / с	EN ISO 3104	68
Индекс вязкости	ISO 2909	100
Точка воспламенения, КОК, ° C	EN ISO 2592	215
Температура застывания, ° C	ISO 3016	-15
Коррозия медной полосы, 3 часа, 100 ° C	EN ISO 2160	1b
Водоотделимость - до 3 мл эмульсии, мин	ISO 661430	30

Примечание. Информация, приведенная в типичных данных, не является спецификацией, а является показателем, основанным на текущем производстве, и на нее могут влиять допустимые производственные допуски. Право на внесение изменений сохраняется.



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: llck2group@gmail.com

46, Treti Mart Street 7000 Ruse, Bulgaria

www.prista-oil.com

Ver.2013-07-01