



PRISTA® C

СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЩИ ТЕЧНОСТИ

Описание и Приложение

Маслата за рязане **Prista® C** се произвеждат от дълбоко рафинирани базови масла и високоефективен пакет от присадки, осигуряващ много добри смазочни свойства и защита от износване и корозия.

Prista® C са универсални продукти, подходящ за обработка на черни и цветни метали и техните сплави. Използват се за смазване и охлаждане на режещи инструменти, работещи при ниски и умерени натоварвания. Могат да се използват успешно при високоскоростно шлифоване на твърди стомани и режещи инструменти, работещи при умерени натоварвания и температури в зоната на рязане.

Предимства

- ниска степен на износване на режещия инструмент
- много добра охлаждаща способност
- висока стабилност срещу окисление

Спецификации

	VG 22, 32
ISO 6743/7	ISO-L-MHE
БДС 14745	COT/P-M/MA-1

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности	
		VG 22	VG 32
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.874	0.877
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	22	32
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	200	218
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-18	-15
Противоизносни свойства -Критично натоварване на заваряване, N	ASTM D2783	1600	2000
Корозия на медна пластинка, 3h, 100°C, бала	EN ISO 2160	1b	
Корозия на стомана ST 45	БДС 5747	издържа	

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com

Опаковки

210L