

Ценовая информация (без учета доставки!):

Товар	Цена	Вес нетто	В корзину
Цилиндровое масло Dampfzylinderöl 1100 ZB (194 л)	72956	176.0000	

RAVENOL Dampfzylinderöl 1100 ZB – специальное цилиндровое масло, изготовленное в Германии на основе высоковязкого минерального базового масла. Специальное цилиндровое масло RAVENOL Dampfzylinderöl 1100 ZB разрабатывалось для смазки цилиндров паровых машин, работающих в условиях высоких температур и давлений, когда важным требованием является пониженное нагарообразование. Основными областями применения являются: паровые штамповочные молоты, литейные и доменные цеха, кузницы, на хлебозаводах, кондитерских производствах, кирпичных и фарфоровых заводах, деревообработке, целлюлозно-бумажном производстве: для смазывания литейных форм, матриц и пuhanсонов при горячей штамповке, цепей конвейеров, редукторов, подшипников высоконагруженных механизмов, работающих при повышенных и высоких температурах при малых скоростях (обжиговые и сушильные камеры), в качестве закалочного масла, в производстве высокотемпературных смазок и рубероида, при холодном волочении металлов.

Цилиндровое масло **RAVENOL Dampfzylinderöl 1100 ZB** соответствует следующим спецификациям:

- DIN 51510 группа ZB.

Применение **RAVENOL Dampfzylinderöl 1100 ZB** обеспечивает:

- высокие антизадирные и противоизносные свойства;
- повышенные антинагарные свойства;
- низкая коксуюемость;
- высокие антикоррозионные свойства по отношению к меди и стали;
- в литейном производстве масло успевает испариться из формы до самовоспламенения;
- в штамповочном производстве отсутствие прилипания раскалённой поковки;
- снижение расхода и угар в рабочей зоне;
- высокая термоокислительная стабильность и медленное увеличение кислотного числа.

Технические данные:

Параметр	Единица	Данные	Метод испытания
Цвет		зелёный	
Плотность (При при 20 °C)	г/мл	0,923	DIN 51 757
Вязкость (При при 40 °C)	мм²/с	1100	DIN 51 562
Вязкость (При 100 °C)	мм²/с	47	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	305	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-12	DIN ISO 3016
Зольность	%	0,5	DIN EN 24 260
Коксуюемость по Конрадсону	%	2	DIN 51551
Кислотное число	мг КОН/г	0,1	DIN 51558