



Это **смесь** нефтяных масел, загущенная литиево — цинково — свинцовым мылом СЖК и мылом кислот касторового масла, асидола и канифоли; содержит графит и оксид алюминия.

Область применения:

Подшипники электрических машин горизонтального и вертикального исполнения, подшипники машин в целлюлозно-бумажной промышленности.

Основные эксплуатационные характеристики:

Хорошие противоизносные и противозадирные **свойства**, низкая механическая стабильность, склонна к упрочнению.

Работоспособна при температуре **от -25 °С до 100 °С**.

Заменители: ЛДС-1, ЛДС-3.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма
температура каплепадения, не менее	$\geq 170^{\circ}\text{C}$
пенетрация при 25 °С, 0,1 мм	175-205
предел прочности при 20°С, Па, не менее	≥ 3000
вязкость при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10с-1, Па·с, не более	1200
коллоидная стабильность, %, не более	11



Смазка ЭШ-176

По вопросам приобретения **Смазка ЭШ-176** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов