



ХИМПРОДУКТ

Дисульфид молибдена ДМИ-7
ТУ 48-19-133-90

Применение: В маслах и смазках работающих при высоких температурах от 45° до 400°С. Для долговременной смазки в точной механике, в виде порошкообразной смазки. В процессах прокатки и волочения, в виде жидкой смазки. Как добавка пластическим массам для увеличения их плотности.

Упаковка: Полиэтиленовые и полипропиленовые мешки, по 25 кг.

Транспортировка: Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

Физико-химические характеристики:

Показатель	MOS ₂ ,% не менее	Si, % не более	Fe, % не более	AL, % не более	Ca, % не более	H ₂ O,% не более	Mo окисл. %,не более
Норма	99,718	0,02	0,10	0,024	0,048	0,50	0,09
Размер частиц менее 7 мкм – не менее 96%							