



Является одновременно смазкой для низких и высоких температур.

Смазка чувствительна к влаге - при ее поглощении уплотняется.

Имеет плохие противоизносные свойства при трении скольжения пары сталь/сталь, что связано с наличием в ее составе полисилоксановой жидкости.

Используется в винтовых парах перестановки стабилизатора, узлах блока тормозов. Рекомендуется для применения, в первую очередь, в подшипниках качения, работающих при повышенной температуре (авиационные агрегатные подшипники и др.), а также для смазывания пар трения резина-металл.

Смазка ЦИАТИМ-221 не рекомендуется для применения в тяжело нагруженных механизмах с трением скольжения (шестеренчатые и червячные передачи, шарниры и т.п.).

По вопросам приобретения **смазки ЦИАТИМ-221 (ГОСТ 9433-80)** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: