

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL SKIER 2 L 220

L- LITHIUM

Многоцелевая пластичная литиевая смазка

SEAGULL SKIER 2 L 220 – высококачественная универсальная смазка с хорошими противозадирными свойствами. Производится на основе смеси глубокоочищенных минеральных масел, загущенных литиевым мылом, содержит эффективный пакет присадок, повышающий эффективность смазки в различных областях применения.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошая механическая стабильность — не происходит размягчения в условиях вибрации, в результате смазка не вытекает из узлов и не теряет смазывающих свойств.

Повышенная вязкость базового масла и противозадирные присадки обеспечивают способность выдерживать ударные нагрузки сохраняя масляную пленку и снижая износ трущихся деталей оборудования.

Антикоррозионные присадки с устойчивостью к вымыванию - обеспечивают защиту подшипников в условиях высокой влажности, даже в присутствии воды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SEAGULL SKIER 2 L 220 разработана для подшипников качения и скольжения, а также шарниров и поверхностей скольжения, широко распространенных в промышленном и транспортном оборудовании. Может применяться в подшипниках общепромышленного применения, работающих в тяжелых условиях, в том числе при ударных нагрузках и в условиях повышенной влажности. Температурный диапазон применения от -30°C до +120°C.

DIN 51502 KP0K-30

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL SKIER 2 L 220
Класс NLGI	-	0
Пенетрация (1/10 мм)	ASTM D 217	355 – 385
Тип загустителя	-	Литиевый
Тип базового масла	-	Минеральное
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, сСт	ASTM D 445	220
Температура каплепадения, °C	ASTM D 2265	>170
Вязкость эффективная при температуре -20°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па*с, не более	ГОСТ 7163	350
Вымываемость водой, потеря веса при 79 °C, %	ASTM D 1264	37
Нагрузка сваривания по методу ЧШМ, кг	ASTM D 2596	>250
Диаметр пятна износа, мм	ASTM D 2266	<0,6

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: seagull@chaykagroup.ru