



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Grease HTX-SIL - это полупрозрачная смазка на основе силикона, специально разработанная для долговременной смазки подшипников, направляющих скольжения и компонентов, работающих на низких скоростях при экстремальных температурах в присутствии воды, химических веществ, масел и газов. Смазка **eni Grease HTX-SIL** специально разработана для долговременной смазки подшипников, направляющих скольжения и компонентов, работающих на низких скоростях и при экстремальных температурах.

Смазка **eni Grease HTX-SIL** также подходит для смазки шпинделей регулировки ширины сушильно-ширильных машин и цилиндров пневмолиний, для уплотнительных прокладок «О» и резиновых уплотнительных прокладок для применений в присутствии воды, химических веществ, масел и газа и может использоваться как электрическая изоляция.

- Рекомендуемый диапазон рабочих температур: -40 ° C / + 200 ° C

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Специальная силиконовая основа обеспечивает отличную производительность при экстремальных температурах.
- Превосходная адгезивность и стойкость к вымыванию водой делают смазки пригодными для нанесения на влажную среду и в присутствии воды, химикатов, масел и газа.
- Окислительная стабильность основы продлевает срок службы смазки, увеличивая интервалы между смазками, даже когда они подвергаются воздействию высоких механических и термических нагрузок.
- Антикоррозийные свойства защищают смазываемые компоненты и оборудование; хорошая совместимость с черными и цветными металлами.
- Совместим со всеми типами эластомеров (за исключением силиконовых эластомеров) в широком температурном диапазоне.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ISO L-XDGAA 3,5
- DIN 51825 KSI 3,5S -40





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.измерения	Обычное значение
Внешний вид	-	-	однородная
Цвет	-	-	полупрозрачная
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 7042	мм ² /с	700
Класс NLGI	-	-	3.5
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	тугоплавкая
Пенетрация при 25 °C	ASTM D 217	1мм/10	210
Диэлектрическая прочность	IEC 60243	кВ / мм	160

Предупреждение:

Не рекомендуется смешивать смазки разных типов (загуститель), чтобы избежать проблем с несовместимостью.

