



Литол-24

Пластична грес

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Антифрикционна многоцелева водоустойчива смазка на основата на минерално масло, литиев сапун и високоефективен пакет с добавки. Прилага се при търкалящи и плъзгащи лагери, шарнири, зъбни колела и други предавки, при триещите се повърхности на колесни и верижни превозни средства, в индустриални механизми, електрически машини и т.н.. Температурен диапазон на работа от -40 до +120 °С, краткосрочно поддържа работоспособност при температура до +130 °С.

ПРЕДИМСТВА

- притежава висока колоидна, химическа и механична стабилност;
- добра устойчивост на въздействието на водата;
- запазва еластичност и смазваща способност при високи и ниски температури;
- осигурява отлична защита на смазваните детайли, даже при прилагане върху силно износени двойки на триене;
- здраво се задържа върху смазваните повърхности;
- предотвратява развитието на всички основни видове износване.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

Пластичната грес Литол-24 съответства на изискванията на спецификациите:

- DIN 51 502 K 3 K -40



ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Litol 24
Температура на капкопадане, °C	194
Пенетрация при 25 °C с премесване, 10 ⁻¹ мм	240
Вискозитет, Па·с, <ul style="list-style-type: none">при -20 °C и среден градиент на скорост на деформация 10 с⁻¹при 0 °C и среден градиент на скорост на деформация 10 с⁻¹при 50 °C и среден градиент на скорост на деформация 10 с⁻¹	641 221 9,9
Предел на здравината на сдвиг, Па <ul style="list-style-type: none">при 20 °Cпри 80 °C	745 235
Колоидна стабилност, %	11
Триболични характеристики при 20±5 °C на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none">индекс на триене (Из), Ннатоварване на спойките (Pc), Нкритическо натоварване (Pк), Н	28,2 1410 630

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСТНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, пластичната грес Литол-24 не представлява заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на греста до кожата. При смяна на греста ползвайте защитни ръкавици. При допир на греста до кожата веднага измийте с вода и сапун. По-подробна информация по този въпрос се съдържа в паспорта по безопасност на продукта.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в запечатан контейнер и се предоставя в пунктовете за прием на отработени масла. Не изливайте отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.