WOLF HIGH TEMPERATURE 9150 GREASE 2

Этот смазочный материал создан на основе минеральных базовых масел с высокой вязкостью и температурой воспламенения. Бентонит используется в качестве неорганического загустителя. Так как эти высококачественные смазки не имеют температуры каплеобразования, их часто относят к пластичным смазкам. Они специально предназначены для продолжительного использования при высоких температурах. Их срок службы определяется устойчивостью базового масла к окислению и зависит от температуры использования смазки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Данный смазочный материал представляет собой высокоэффективный продукт, который можно использовать как в промышленном оборудовании, так и в автомобилях. Он может использоваться в условиях с частыми запусками и остановками и при постоянной температуре выше 150 °C. Следует принять во внимание, что при повышении температуры интервалы нанесения смазки уменьшаются. Смазочный материал содержит антиокислительные присадки, в нем используются только лучшие базовые масла, устойчивые к окислению. Его можно использовать в вентиляторах горячего воздуха, в отсеках сушки бумагоделательных машин, подшипниках скольжения и в машинах для обработки пластмасс. Диапазон температур: от -30°C до +150 °C, макс. +200 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа и окислительная устойчивость: превосходная защита от окисления Температурная устойчивость: великолепные свойства при высоких температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP2N-30	ISO	L-XCDAB2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Текстура	Visual		Smooth
Цвет	VISUAL		Brown
Классификация NLGI	ASTM D217		2
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	ISO 2137	0.1 mm	280
Температура каплепадения	ISO 2176/IP 396	°C	Другое

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV



