



ОРИГИНАЛЬНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА

BELAZ G-Profi Grease CLS

BELAZ G-Profi Grease CLS - высококачественная пластичная смазка на основе комплексного-литиевого мыла с добавлением дисульфида молибдена. Областью применения продукта являются узлы трения техники, эксплуатируемой в условиях экстремально высоких нагрузок и широком диапазоне температур, в том числе в условиях крайнего севера. Обладает отличными противоизносными, противозадирными, антикоррозионными и антиокислительными свойствами. Высокая водостойкость. Диапазон рабочих температур: от -50 °C до +120 °C (кратковременно до +150 °C). Смазка разработана для централизованных систем смазывания, работающих в условиях крайнего севера.

BELAZ G-Profi Grease CLS позволяет обеспечивать высокую эффективность ответственных узлов при тяжелых условиях работы:

- Литий-комплексный загуститель обеспечивает работоспособность смазки до 120 °C (кратковременно до 150 °C) – максимизация срока службы рабочих элементов
- Прокачиваемость смазки по АЦСС с запасом до -50 °C – снижение простоев техники при очень низких температурах
- Высокая защита от износа и задира рабочих элементов за счет оптимального количества дисульфида молибдена – снижение затрат на доп. комплектующие
- Высокая степень адгезии и защиты узлов смазки от коррозионного воздействия негативной среды – увеличение срока службы узлов АЦСС
- Высокоочищенное базовое масло III группы по API в основе пластичной смазки обеспечивает высокую стабильность к окислению и увеличенный срок службы

Применение:

- Автоматическая централизованная система смазки (АЦСС)
- Узлы трения техники, работающей в суровых климатических условиях

Одобрено:

ОАО «БЕЛАЗ»

Lincoln, SKF Lubrication Systems Germany GmbH

DIN 51502 KPF 0 K-50

Варианты фасовки: 205 л

BELAZ

G-PROFI