

GNV Amber Force CLS Moly EP 1

Низкотемпературная смазка для ЦСС с дисульфидом молибдена

Описание

GNV Amber Force CLS Moly EP 1 — высокоэффективная пластичная смазка, для централизованных смазочных систем высоконагруженных узлов трения спецтехники. Разработана на основе полусинтетического базового масла и литиевого загустителя, с добавлением пакета EP (Extreme Pressure) присадок и твердых смазочных веществ (дисульфида молибдена – MoS₂). Благодаря хорошим низкотемпературным показателям, имеет отличную прокачиваемость в централизованных системах смазки (centralised lubrication systems).

Применение

GNV Amber Force CLS Moly EP 1 разработана для использования в централизованных системах смазывания в транспортном, сельскохозяйственном и внедорожном оборудовании, работающем в условиях холодного и арктического климата.

Преимущества

- Отличные низкотемпературные свойства;
- Отличная механическая стабильность;
- Улучшенная прокачиваемость;
- Хорошие противоизносные свойства;
- Хорошая водостойкость.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс NLGI		1
Классификация	DIN 51502	КРПЕ-50
Диапазон рабочих температур, °С		-45...+80
Тип загустителя		Литиевое мыло
Тип базового масла		Полусинтетическое
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	ASTM D 445	25
Цвет	Визуально	Темно-серый
Температура каплепадения, °С	ASTM D 566	190
Пенетрация при 25°С, мм ⁻¹	ASTM D 217	310-340
Нагрузка сваривания, (Pc), Н	ГОСТ 9490	2930

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil.

