



Shell Albida 0891

Специальная противозадирная пластичная смазка

Shell Albida 0891 – высококачественная противозадирная пластичная смазка с широкой областью применения.

Области применения

- *Зубчатые передачи электрических ударных буров*
- *Подшипники качения и скольжения, работающие при нормальных скоростях и иногда при высоких температурах*

Преимущества

- *Отличные адгезионные характеристики*
- *Превосходная окислительная стабильность*
- *Защита от износа*
- *Высокая механическая стабильность*
- *Хорошие водоотталкивающие свойства и предотвращение процессов коррозии*
- *Широкий спектр областей применения*
- *Бессвинцовая смазка*

Совместимость с уплотнителями и лакокрасочными покрытиями

Пластичная смазка Shell Albida 0891 совместима со всеми уплотняющими материалами и лакокрасочными покрытиями, обычно используемыми при работе с минеральными маслами.



Типичные физико-химические характеристики

Свойства	Метод	Shell Albida 0891
Цвет		Коричневый
Структура		Волокнистая
Тип мыла		Алюминиевое комплексное
Пenetрация после перемешивания, 0.1 мм	ISO 2137	265 – 295
Класс по NLGI	DIN51818	2
Кинематическая вязкость базового масла @ 40°C, мм ² /с @ 100°C, мм ² /с	ISO 3104	800 82
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	>240
Критическая нагрузка по Тимкену, фунт / Н	ASTM D 2509	40 / 178
Диапазон температур применения, °C		от -20 до +150
Максимальная температура при кратковременных нагрузках, °C		до +170
Стандартное обозначение	DIN 51502	KP 2 N-20
Класс опасности (BVD)		F 4 s Fu PN 2

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии со спецификацией Shell.