



Shell Albida Grease HD2

Высококачественная высокотемпературная пластичная смазка с противозадирными свойствами

Shell Albida HD 2 - высококачественная высокотемпературная индустриальная смазка для высоких нагрузок.

Производится на основе высокоиндексных минеральных масел и комплексного литиевого мыла в качестве загустителя. Смазка содержит пакет самых современных присадок, обеспечивающих отличную работоспособность при высоких температурах, повышающих стойкость к окислению, противоизносные и антикоррозионные свойства.

Albida HD 2 особо рекомендуется для низкооборотных подшипников, работающих в условиях повышенных температур и нагрузок.

Область применения

Смазка Shell Albida HD 2 рекомендуется для смазывания низкоскоростных высоконагруженных подшипников оборудования металлургической, цементной, целлюлозно-бумажной, химической и горной промышленности

Преимущества

- *Основой смазки является базовое масло с вязкостью около 490 мм²/с при 40 °С*
- *Высокая вязкость базового масла отвечает требованиям SKF, FAG, Timken к смазкам для подшипников больших размеров.*
- *Низкий расход смазки благодаря улучшенной стойкости к вымыванию и вибрации, а также стабильности при высоких температурах.*

Сроки замены

Для подшипников, работающих при температурах, близких к максимально рекомендованным сроки замены должны быть пересмотрены в сторону сокращения.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения смазка Albida HD 2 не представляет опасности для здоровья и безопасности.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности Shell.

Рекомендации

Рекомендации по применению смазок в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

Типичные физико-химические характеристики

Shell Albida HD 2	
Класс по NLGI	2
Цвет	Светло-коричневый
Тип мыла	Литиевое комплексное
Базовое масло (тип)	Минеральное

Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C 100°C (IP 71/ASTM-D445)	480 32,0
Температура каплепадения, °C (IP 132)	260
Пенетрация при 25°C после перемешивания, 0,1 мм (IP 50/ASTM-D217)	265 /295
Прокачиваемость на большие расстояния	удовлетворительная

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