

# AMBLYGON TA 30-1, TA 30-2

Специальная высокотемпературная и долговременная смазка



## Преимущества использования

- Хорошая устойчивость к воздействию рабочих сред, воды и пара
- Хорошая защита от коррозии
- Хорошая адгезия
- Хороший уплотнительный эффект

## Описание

AMBLYGON TA 30/1, TA 30/2 – это долговременная, высокотемпературная смазка на основе минерального масла и полимочевины.

Эта смазка используется для постоянного и долговременного смазывания в машиностроении. Она обладает широким температурным диапазоном и хорошей адгезией. Смазка устойчива к воде, горячей воде, а также растворам щелочей и кислот.

AMBLYGON TA 30/1 и TA 30/2 устойчива к окислению и старению, она надежно защищает от коррозии.

- Уплотнениях (в качестве уплотнительной смазки)
- Стиральных, посудомоечных машинах
- Ударных механизмах в электроинструментах
- Подшипниках колеса, шарнирных соединениях, петлях
- Поворотных цапфах
- Закрытых подшипниках качения (длительная смазка)
- Прессах для листовой штамповки

AMBLYGON TA 30/1 и TA 30/2 используются и в контакте с эластомерными уплотнителями, устойчивыми к минеральному маслу.

## Применение

Смазки AMBLYGON TA 30/1 и TA 30/2 применяются для высоконагруженных подшипников и шарниров при высоких температурах.

Смазки AMBLYGON TA 30/1 и TA 30/2 используются в:

- Транспортных системах
- Роликах на радиальных участках машин непрерывного литья плоских заготовок
- Печных установках (вращающиеся трубчатые печи)
- Водяных насосах
- Нагревательных вальцах
- Асфальтоукладчиках
- Задвижках

## Указания по применению

Перед серийным использованием мы рекомендуем потребителю еще раз самостоятельно проверить совместимость с эластомерами, по возможности, на детали в сборе, стандартной для серийного производства и под влиянием условий, приближенных к реальным.

## Паспорт безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на нашем сайте [www.klueber.com](http://www.klueber.com). Вы также можете получить его у Вашего контактного лица компании Klüber Lubrication.

Упаковка	AMBLYGON TA 30/2	AMBLYGON TA 30/1
банка, 1 кг	+	+
ведро, 25 кг	+	+



# AMBLYGON TA 30-1, TA 30-2

Специальная высокотемпературная и долговременная смазка

Информация о продукте	AMBLYGON TA 30/1	AMBLYGON TA 30/2
Артикульный номер	020157	020133
Химический состав, загуститель	полимочевина	полимочевина
Химический состав, масло	минеральное масло	минеральное масло
Нижний уровень рабочей температуры	-20 °C / -4 °F	-15 °C / 5 °F
Верхний уровень рабочей температуры	160 °C / 320 °F	160 °C / 320 °F
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, нижний уровень значения	310 x 0.1 мм	285 x 0.1 мм
Рабочая пенетрация, DIN ISO 2137, 25°C, верхний уровень значения	340 x 0.1 мм	315 x 0.1 мм
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	прибл. 500 мм <sup>2</sup> /сек	прибл. 500 мм <sup>2</sup> /сек
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	прибл. 32 мм <sup>2</sup> /сек	прибл. 32 мм <sup>2</sup> /сек
Точка каплепадения, DIN ISO 2176	>= 220 °C	>= 250 °C
Минимальный срок хранения при условии хранения продукта в оригинальной закрытой таре в сухом месте без замораживания	60 мес.	60 мес.

## Klüber Lubrication – your global specialist

Инновации в мире трибологии – наша страсть. Консультанты Klüber Lubrication, поддерживая с клиентами тесный личный контакт, помогают им добиться успеха во всем мире, во всех отраслях промышленности и во всех сегментах рынка. Благодаря смелым техническим решениям наш опытный и компетентный персонал вот уже более 80 лет производит высокоэффективные смазочные материалы, отвечающие постоянно повышающимся современным требованиям.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Германия /

телефон +49 89 7876-0, факс +49 89 7876-333.

Данный информационный листок предназначен для технической подготовки читателя и содержит информацию о возможном применении продукта, которой мы обладали на момент публикации. Он не содержит гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем Вам связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить Ваш конкретный случай. По возможности мы с удовольствием предоставим Вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном информационном листке.

Издатель и авторское право: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Перепечатка, полностью или частично, разрешена только после предварительной консультации с Klüber Lubrication München SE & Co. KG, с указанием источника и передачей копии документа.