

## RENOLIT JP 1619

### Описание

RENOLIT JP 1619 - это специальная пластичная смазка на базе литиевого мыла и синтетического базового масла с эффективным пакетом присадок для придания отличных противоизносных и противозадирных свойств и несущей способности, а также для улучшения параметров граничного трения. В её состав входят также ингибиторы коррозии и присадки для улучшения стойкости к старению и сохранения заданной консистенции.

### Свойства

Использование тщательно подобранных низковязких базовых масел придаёт продукту RENOLIT JP 1619 превосходные смазывающие свойства и обеспечивает хорошую прокачиваемость при низких температурах.

### Применение

RENOLIT JP 1619 рекомендуется в тех случаях, когда необходимы хорошие смазывающие свойства и минимальный пусковой момент при низких температурах.

RENOLIT JP 1619 широко используется для заводской заправки рулевых реек легковых автомобилей.

Продукт успешно применяется в централизованных системах смазки карьерной техники в условиях холодного климата.

RENOLIT JP 1619 используется также для смазывания валов вентиляторов, редукторов на железнодорожном транспорте, скоростных шпиндельных подшипников станков и другого оборудования.

### Спецификации и одобрения

ZF Lenksysteme A7473028  
DaimlerChrysler DBL 6804.70  
VW TL 52 168  
Flender  
Bosch

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация		KPHC 1 K-50 L-X-ECEB 1	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		от желтого до светло-коричневого	
Загуститель		литиевое мыло	
Температура каплепадения	°C	>180	DIN ISO 2176
Пенетрация	0,1 мм	310 - 340	DIN ISO 2137
NLGI класс		1	DIN 51 818
Вязкость базового масла, 40°C	мм <sup>2</sup> /с	25	DIN 51 562
100°C	мм <sup>2</sup> /с	5	DIN 51 562
Предел текучести, -50°C	гПа	< 500	DIN 51 805
Температурный диапазон	°C	-50 / +120	-



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: