

RENOLIT EP

Високоякісні пластичні мастила загального призначення

Опис

RENOLIT EP 1 і RENOLIT EP 2 – мастила загального призначення, які застосовуються в змащувальному обладнанні високого тиску. Їхня здатність до прокачування гарантує постійне змащування і легке проходження по магістралях малого діаметру автоматичних систем змащення. RENOLIT EP 2 широко використовується як автомобільне і промислове мастило загального призначення, відповідає специфікації British Timken 2891.

RENOLIT EP 0 добре прокачується у трубопроводах з малим діаметром і не створює значних перепадів тиску за подачі на великі відстані.

RENOLIT EP 00 рекомендується для застосування в автоматичних системах змащування, а також як альтернатива редукторним оливам. Напіввідка змазка RENOLIT EP 000 застосовується в централізованих системах вантажного транспорту і важкої будівельної техніки, а також

як альтернатива редукторним оливам для зменшення витоків.

Застосування

Універсальні пластичні мастила на основі літєвого загущувача та високоякісної мінеральної оливи. Використовується як автомобільні і промислові мастила загального призначення. Продукти даної серії сумісні зі змазками аналогічного типу.

Переваги

- Мастила RENOLIT EP не містять сполук свинцю
- Доступні п'ять класів консистенції мастила
- Містять присадки для роботи за високих навантажень
- Містять присадки для захисту від корозії
- Містять антиокислювальні присадки

RENOLIT EP

Високоякісні пластичні мастила загального призначення

Технічні характеристики

Параметр	Од.	EP 000	EP 00	EP 0	EP 1	EP 2	Метод
Колір		світло-коричневий					
Тип загущувача		Li-мило					
Температура краплепадіння °C		Не визн.	Не визн.	177	182	177	DIN ISO 2176
Пенетрація робоча	0,1 мм	445-475	400-430	355-385	310-340	265-295	DIN ISO 2137
Клас NLGI		000	00	0	1	2	DIN 51818
Вміст води	% маси	0,2 макс.					
Кислотність (олеїнова кислота)	% маси	0,2 макс.					
Лужність (LiOH)	% маси	0,2 макс.					
Стійкість до окислення, 100год	бар	0,7					
Навантаження ЧКМ	Н	2453					
В'язкість базової оливи 40/100°C	мм ² /с	230/17,5					
Робочі температури	°C	-30/+100	-30/+100	-30/+110	-30/+120	-25/+130	DIN 51805