



PodTrade

ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА РТНР 2/0.4

аналог SKF LGHP 2/0.4

Подходит для электродвигателей и аналогичного оборудования.



Длительный период эксплуатации



Высокие противозадирные свойства



Подшипники электродвигателей



Широкий диапазон рабочих температур



КОД ПО DIN 51825

KP2R-40

ТИП БАЗОВОГО МАСЛА

Минеральное

ТИП ЗАГУСТИТЕЛЯ

Полимоочевина

КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ МАСЛА ПРИ 40 °C

96

КЛАСС КОНСИСТЕНЦИИ NLGI

2-3

ПЕНЕТРАЦИЯ 0,1 ММ

245-275

НАГРУЗКА СВАРИВАНИЯ (РС), КГС, НЕ МЕНЕЕ

260

ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕПАДЕНИЯ, °C

240

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

от -40°C до +150°C

ЦВЕТ

Бежевый

ТИП УПАКОВКИ

ТУБА, картридж

ОБЪЕМ

400 мл



Области применения: · Электродвигатели: Небольшие, средние и большие · Промышленные вентиляторы, включая высокоскоростные · Водяные помпы · Роликоподшипники в текстильных, бумагоделательных и сушильных машинах · Используется в шарико- и роликоподшипниках, работающих со средней и высокой частотой вращения при средних и высоких температурах · Выжимные подшипники сцепления · Подшипники вертикальных валов · Печные вагонетки · Подходит для электродвигателей и аналогичного оборудования.