

NESTE SEMILIX

DIN KP1.5N-35
ISO-L-XCDIB1.5

Neste Semilix – универсальная смазка на основе комплекса лития с широким диапазоном рабочих температур. Ее масляная основа полусинтетическая и содержит антикоррозийные, противопенные и противозадирные присадки.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность кг/м ³ при 25 °С	910
Температура каплепадения °С	>250
Пенетрация, 60 ударов	305
Класс NLGI	1,5
Вязкость базового масла сСт /40 °С	120
Вязкость базового масла сСт /100 °С	12
Стойкость к коррозии SKF Emcor, дистиллированная вода	0-0
Стойкость к коррозии SKF WWO, дистиллированная вода	0-0
Класс по коррозиестойкости SKF TI 8306	c
Диапазон рабочих температур °С	-35...+150
Тип загустителя	комплекс лития

Neste Semilix рекомендуется использовать в требовательных подшипниках качения и скольжения, работающих при меняющихся температурных условиях. Смазка прошла испытания в колесных подшипниках грузовых автомобилей и др. с превосходными результатами. Сохраняет мягкость также на сильном морозе и эффективно обеспечивает смазывание при троганьи с места. При тесте на троганье с места при температуре –30 °С была достигнута сопротивляемость смазки на 43% меньше, чем у обычной многоцелевой смазки. Являясь теплостойкой, смазка также не подвержена вытеканию из подшипников во время работы при высокой температуре.