



## SKF LHM 300/1

Пластичная смазка SKF

Пластичные смазки SKF для подшипников качения. Широкий ассортимент — для высоких температур, больших нагрузок, пищевой промышленности, экстремальных условий.

### Характеристики

<b>Свойства</b>	
Рекомендуемые применения	SKF hydraulic equipment such as hydraulic pumps, HMV nuts, oil injection equipment, etc
Suitable for Drive up method	Suitable for mounting bearings with drive up method in environments of 0 °C to 35 °C and for dismantling with the oil injection method in environments of 0 °C to 10 °C
Density (DIN 51757) at 20 °C (68 °F)	0.88 g/cm <sup>3</sup>
Flash point, DIN ISO 2592	213 °C
Pourpoint, DIN ISO 3016	-30 °C
Base oil viscosity DIN 51562 at 20 °C (68 °F)	307 mm <sup>2</sup> /s
Base oil viscosity, ISO 3104 at 40 °C (104 °F)	116 mm <sup>2</sup> /s
Base oil viscosity, ISO 3104 at 100 °C (212 °F)	17.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosity index	167
Цвет	Amber
Certifications	Rust test, ASTM D665 A/B: Pass; Cleanliness, ISO 4406:2021 18/17/13: Pass
Срок хранения	5 year
Температурный диапазон	Array °C
Recommended storage temperature	Array °C
Packsize	1 litre can
<b>Логистика</b>	
Масса нетто	0.968 kg
Код eClass	23-06-01-01
Код UNSPSC	15121902