

## EP GREASE NLGI 2

- je mazací tuk zahuštěný lithiem, sestává se z minerálních olejů a obsahuje antioxidanty, inhibitory koroze a EP/AW aditiva.
- je typické víceúčelové EP mazivo, které může být použito v různých aplikacích v rámci daných teplotních limitů.
- nabízí stabilitu, vysokou nosnost a dobrou ochranu proti korozi a je tak ideální pro silně zatížená ložiska a pro mokré prostředí.
- je vysoce kvalitní mnohoúčelové mazivo, které může být použito v průmyslových i automobilových aplikacích. Je vhodné pro použití v široké škále kluzných a valivých ložisek.

### PŘEKONÁVÁ:

**ISO 6743: ISO-L-XCCIB2**

**DIN 51502: KP2-30**

<b>VLASTNOSTI:</b>	<b>ZKUŠEBNÍ METODA :</b>	<b>TYPICKÉ VLASTNOSTI :</b>
<b>Kód výrobku:</b>		<b>7ae4399</b>
<b>NLGI TŘÍDA :</b>	<b>ASTM D217</b>	<b>2</b>
<b>Viskozita základního oleje při 40°C:</b>	<b>ISO 12058</b>	<b>110 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Viskozita základního oleje při 100°C:</b>	<b>ISO 12058</b>	<b>12 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Barva:</b>	<b>vizuální</b>	<b>světle žlutá</b>
<b>Bod skápnutí:</b>	<b>IP 396</b>	<b>&gt;180°C</b>
<b>Přibližná hustota při 20°C:</b>	<b>IPPM-CS/03</b>	<b>940 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Čyřkuličkový test zatížení</b>	<b>DIN 51350-4</b>	<b>2600 N</b>
<b>Teplotní rozsah Nepřetržitý provoz: Max. krátké období:</b>	- -	<b>-30°C až +120°C +130°C</b>
<b>Penetrace 60 úderů: Penetrace 100 úderů:</b>	<b>ISO 2137 ISO 2137</b>	<b>265-295 +25</b>
<b>SKF Emcor WWO destilovaná voda SKF Emcor WWO slaná voda Koroze mědi po 24hod. při 100°C</b>	<b>ISO 11007mod ISO 11007mod ASTM D4048</b>	<b>0-1 2-3 1b</b>
<b>SKF R2F test A SKF R2F test B @120°C</b>	<b>SKF SKF</b>	<b>pass pass</b>
<b>Odolnost proti vodě:</b>	<b>DIN 51807-1</b>	<b>1-90</b>
<b>4-ball opotřebení po 1hod. při 400 N</b>	<b>DIN 51350-5</b>	<b>0.5mm</b>
<b>Průtok @ -35°C</b>	<b>DIN 51805</b>	<b>&lt;1400hPa</b>
<b>Oxidační stabilita po 100h při 100°C:</b>	<b>ASTM D942</b>	<b>20kPa</b>