

JUS LIX 05 EP

VOITELURASVA

JUS LIX 05 EP on mineraaliöljypohjainen litiumkompleksilla paksunnettu yleisrasva laajalle lämpötila-alueelle keskusvoitelujärjestelmiin.

JUS LIX 05 EP litiumkompleksisaippuan rakenne yhdistettynä korkealaatuiseen perusöljyyn takaa hyvän mekaanisen tasapainon ja varmistaa rasvan toiminnan pitkälläkin rasvausväleillä

Litiumkompleksisaippua varmistaa rasvan toimivuuden laajalla lämpötila-alueella erityisesti erittäin kylmissä olosuhteissa.

JUS LIX 05 EP on tarkoitettu käytettäväksi keskusvoitelujärjestelmissä joissa voidaan käyttää nlgi 0 tai nlgi 1-luokan rasvoja.

JUS LIX 05 EP sisältää hapettumiselta, korroosiolta ja kulumiselta suojaavan lisäaineistuksen, sekä ns. "Extreme Pressure" paineenkestolisäaineistuksen.

TEKNISET OMINAISUUDET																												
<ul style="list-style-type: none"> Erittäin hyvä mekaaninen tasapaino Hyvä kuormankantokyky Hyvä korroosionsuoja <p>LUOKITUKSET DIN 51502 KP0,5G-35 ISO 6743 ISO-L-XCBIB0,5</p> <p>PAKKAUS Ämpäri, 18 kg 1/4Tynnyri, 50 kg</p>	<p>NLGI 0,5</p> <p>Saippua (saennin) Perusöljy</p> <p>Väri</p> <p>Tippumispiste Perusöljyn viskositeetti, 40 °C Perusöljyn viskositeetti, 100 °C Nelikkuulakoe Käyttölämpötila-alue</p> <p>ASTM D217 Litiumkompleksi Mineraaliöljy</p> <p>Kellertävä</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>IP 396</td> <td>230 °C</td> </tr> <tr> <td>ISO 12058</td> <td>145 cSt</td> </tr> <tr> <td>ISO 12058</td> <td>12 cSt</td> </tr> <tr> <td>DIN 51350:4</td> <td>2400N</td> </tr> <tr> <td colspan="2">35 °C +100 °C, max+120 °C</td> </tr> </table>	IP 396	230 °C	ISO 12058	145 cSt	ISO 12058	12 cSt	DIN 51350:4	2400N	35 °C +100 °C, max+120 °C																		
IP 396	230 °C																											
ISO 12058	145 cSt																											
ISO 12058	12 cSt																											
DIN 51350:4	2400N																											
35 °C +100 °C, max+120 °C																												
LISÄTIETOJA																												
<p>PAINEEN-KESTO </p> <p>KORROOSION-SUOJA </p> <p>VEDENKESTO </p>	<p>Mekaaninen tasapaino</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Tunkeuma, 60 iskua</td> <td>ISO 2137</td> <td>335 – 365</td> </tr> <tr> <td>Tunkeuma, 60 iskua 3 kk jälkeen</td> <td>ISO 2137</td> <td>+5</td> </tr> </table> <p>Korroosionsuoja</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>SKF Emscor, tislattu vesi</td> <td>ISO 11007</td> <td>0-0</td> </tr> <tr> <td>SKF Emscor WWO, tislattu vesi</td> <td>ISO 11007mod</td> <td>0-0</td> </tr> <tr> <td>SKF Emscor WWO, suolavesi</td> <td>ISO 11007mod</td> <td>2-3</td> </tr> <tr> <td>Kuparikorroosio 24h / 100 °C</td> <td>ASTM D4048</td> <td>1b</td> </tr> </table> <p>Kulumisenkesto</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>4-kuulakokeen kuluma (1h 400N)</td> <td>DIN 51350:5</td> <td>0,6 mm</td> </tr> </table> <p>Muuta</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Virtauspaine -35 °C</td> <td>DIN 51805</td> <td><1,4bar</td> </tr> <tr> <td>Arvioitu tiheys 20 °C</td> <td>IPPM-CS/03</td> <td>0,94</td> </tr> </table>	Tunkeuma, 60 iskua	ISO 2137	335 – 365	Tunkeuma, 60 iskua 3 kk jälkeen	ISO 2137	+5	SKF Emscor, tislattu vesi	ISO 11007	0-0	SKF Emscor WWO, tislattu vesi	ISO 11007mod	0-0	SKF Emscor WWO, suolavesi	ISO 11007mod	2-3	Kuparikorroosio 24h / 100 °C	ASTM D4048	1b	4-kuulakokeen kuluma (1h 400N)	DIN 51350:5	0,6 mm	Virtauspaine -35 °C	DIN 51805	<1,4bar	Arvioitu tiheys 20 °C	IPPM-CS/03	0,94
Tunkeuma, 60 iskua	ISO 2137	335 – 365																										
Tunkeuma, 60 iskua 3 kk jälkeen	ISO 2137	+5																										
SKF Emscor, tislattu vesi	ISO 11007	0-0																										
SKF Emscor WWO, tislattu vesi	ISO 11007mod	0-0																										
SKF Emscor WWO, suolavesi	ISO 11007mod	2-3																										
Kuparikorroosio 24h / 100 °C	ASTM D4048	1b																										
4-kuulakokeen kuluma (1h 400N)	DIN 51350:5	0,6 mm																										
Virtauspaine -35 °C	DIN 51805	<1,4bar																										
Arvioitu tiheys 20 °C	IPPM-CS/03	0,94																										