

## CLASSIC FENJA SC 2

<b>Popis</b>	<i>CLASSIC FENJA SC 2 je přirozeně zbarvený, speciální dlouhodobý tuk s vápenným mýdlem s EP přísadami na bázi minerálního oleje.</i>	
<b>NLGI třída</b>	2	
<b>Použití</b>	<i>CLASSIC FENJA SC 2 se hodí k mazání valivých a kluzných ložisek i při vlhkých provozních podmínkách, vysokém a trvalém tlakovém zatížení a při vibracích při normálních až zvýšených teplotách uložení (např. mazání pohonných jednotek, průmyslových, stavebních a zemědělských strojů).</i>	
<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oxidační stabilita.</li> <li>▪ Maximální odolnost proti vodě.</li> <li>▪ Speciální ochrana proti korozi.</li> <li>▪ Výborná přilnavost.</li> <li>▪ Výborná absorpce tlakových nárazů.</li> </ul>	
<b>Kvalitativní specifikace</b>	KP2K-30 dle DIN 51502	
<b>Technická data</b>	Pracovní teploty	-30 bis +120 °C
	Krátkodobá pracovní teplota	130 °C
	Bod skápnutí (DIN ISO 2176)	cca 150 °C
	Penetrace po prohnětení (DIN ISO 2137)	265 do 295 1/10 mm
	Stálost ve vodě (DIN 51 807 T1)	0 - 90
	Ochrana proti korozi (DIN 51 802)	korozní stupeň 0
	Korozní účinek na měď (DIN 51 811)	korozní stupeň 1 - 100
	Viskozita základového oleje při 40°C (DIN 51 562)	cca 800 mm <sup>2</sup> /s
	Timken - zkouška (DIN 52 434 T3)	244,75 N

CLASSIC FENJA SC 2 - Strana 1 - Vydáno 02/2010

**Technická data**

*Mechanicko-dynamická zkouška:*  
FAG - FE 8 (E DIN 51819-2)  
536050, 7,5 1/min, F = 80 KN,  
T = RT

*opotřebení kluzného ložiska:*  
mw = 1 mg

*Klasifikace*  
(DIN 51502)

KP 2 K-30

CLASSIC FENJA SC 2 - Strana 2 - Vydáno 02/2010