

CLASSIC FENJA UL 2 MOS₂

Popis	<i>CLASSIC FENJA UL 2 MOS₂ je mazací tuk na bázi minerálního oleje s litným mýdlem s EP vlastnostmi s přídatkem grafitu a MOS₂.</i>	
NLGI třída	2	
Použití	<i>CLASSIC FENJA UL 2 MOS₂ je vhodný pro mazání vysoce zatěžovaných valivých a kluzných ložisek. CLASSIC FENJA UL 2 MOS₂ nabízí vysokou spolehlivost při záběhu nových ložisek při náročných provozních podmínkách.</i>	
Vlastnosti	<p><i>Dobrá odolnost proti korozi Oxidační stabilita Odolnost proti vodě Přilnavost Vysoká absorpce tlakových rázů Vytváří pevnou mazací vrstvu a má velmi dobré vlastnosti při nouzovém běhu kluzných ložisek Stabilita při prohnětení</i></p>	
Kvalitativní třída	KPF2K-30 dle DIN 51502	
Technická data	<i>Pracovní teploty</i>	-30 a +130 °C
	<i>Krátkodobá pracovní teplota</i>	140 °C
	<i>Bod skápnutí (DIN ISO 2176)</i>	ca. 185 °C
	<i>Penetrace po prohnětení (DIN ISO 2137)</i>	265 a 295 1/10 mm
	<i>Stálost ve vodě (DIN 51 807 T1)</i>	1 - 90
	<i>Ochrana proti korozi (DIN 51 802)</i>	korozní stupeň 0
	<i>Korozní účinek na měď</i>	1 - 100
	<i>Viskozita základového oleje při 40 °C (DIN 51 562)</i>	ca. 155 mm ² /s
	<i>Mýdlová báze</i>	Li-12-Hydroxystearat
	<i>VKA-Svřecisila (DIN 51 350/T.-4)</i>	3200 N
	<i>Označení (DIN 51 502)</i>	KPF 2 K-30

Vydáno 04/2009

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají podle našeho nejlepšího vědomí současnému stavu poznatků a vývoje. Změny charakteristických hodnot a pokynů k použití zůstávají vyhrazeny. Pro uvedené charakteristické hodnoty platí opakovatelnost a srovnatelnost příslušných zkušebních metod. Dodržujte prosím své povinnosti uživatele.