

## VÝCEÚČELOVÝ TUK MEGUIN L2

Meguin Mehrzweckfett L2

POPIS	Víceúčelový mazací tuk na bázi mýdel lithia.																																															
VLASTNOSTI	Víceúčelový tuk Meguin L2 je odolný proti stárnutí a disponuje dobrými ochrannými vlastnostmi proti korozi a opotřebení.																																															
SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ	Mazací zařízení Lincoln																																															
ROZSAH POUŽITÍ	-25 °C až +120 °C, krátkodobě až +130 °C																																															
TECHNICKÁ DATA	<table><tr><td>Typ zmýdelnění</td><td>: lithiové mýdlo</td><td></td></tr><tr><td>Zkrácené označení</td><td>: K2K-20</td><td>DIN 51502</td></tr><tr><td>Klasifikační stupeň NLGI</td><td>: 2</td><td>DIN 51818</td></tr><tr><td>Penetrace (1/10 mm)</td><td>: 265 – 295</td><td>DIN ISO 2137</td></tr><tr><td>Bod skápnutí</td><td>: +185 °C</td><td>DIN ISO 2176</td></tr><tr><td>Separace oleje po 7 dnech při +40 °C</td><td>: 5,8 %</td><td>DIN 51817</td></tr><tr><td>Separace oleje po 18 hod. při +40 °C</td><td>: 2,2 %</td><td>DIN 51817</td></tr><tr><td>Tlak tečení při -30 °C</td><td>: &lt; 1400 mbar</td><td>DIN 51805</td></tr><tr><td>EMCOR – stupeň koroze</td><td>: 0/0</td><td>DIN 51802</td></tr><tr><td>Koroze na mědi po 24 hod. při +100 °C</td><td>: 1 b</td><td>DIN 51811</td></tr><tr><td>Odolnost proti vodě</td><td>: 1 - 90</td><td>DIN 51807-1</td></tr><tr><td>Základový olej</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Viskozita při +40 °C</td><td>: 100,0 mm<sup>2</sup>/s</td><td>ASTM D 7042-04</td></tr><tr><td>Bod vzplanutí</td><td>: +240 °C</td><td>DIN ISO 2592</td></tr><tr><td>Bod tuhnutí</td><td>: -24 °C</td><td>DIN ISO 3016</td></tr></table>			Typ zmýdelnění	: lithiové mýdlo		Zkrácené označení	: K2K-20	DIN 51502	Klasifikační stupeň NLGI	: 2	DIN 51818	Penetrace (1/10 mm)	: 265 – 295	DIN ISO 2137	Bod skápnutí	: +185 °C	DIN ISO 2176	Separace oleje po 7 dnech při +40 °C	: 5,8 %	DIN 51817	Separace oleje po 18 hod. při +40 °C	: 2,2 %	DIN 51817	Tlak tečení při -30 °C	: < 1400 mbar	DIN 51805	EMCOR – stupeň koroze	: 0/0	DIN 51802	Koroze na mědi po 24 hod. při +100 °C	: 1 b	DIN 51811	Odolnost proti vodě	: 1 - 90	DIN 51807-1	Základový olej			Viskozita při +40 °C	: 100,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04	Bod vzplanutí	: +240 °C	DIN ISO 2592	Bod tuhnutí	: -24 °C	DIN ISO 3016
Typ zmýdelnění	: lithiové mýdlo																																															
Zkrácené označení	: K2K-20	DIN 51502																																														
Klasifikační stupeň NLGI	: 2	DIN 51818																																														
Penetrace (1/10 mm)	: 265 – 295	DIN ISO 2137																																														
Bod skápnutí	: +185 °C	DIN ISO 2176																																														
Separace oleje po 7 dnech při +40 °C	: 5,8 %	DIN 51817																																														
Separace oleje po 18 hod. při +40 °C	: 2,2 %	DIN 51817																																														
Tlak tečení při -30 °C	: < 1400 mbar	DIN 51805																																														
EMCOR – stupeň koroze	: 0/0	DIN 51802																																														
Koroze na mědi po 24 hod. při +100 °C	: 1 b	DIN 51811																																														
Odolnost proti vodě	: 1 - 90	DIN 51807-1																																														
Základový olej																																																
Viskozita při +40 °C	: 100,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04																																														
Bod vzplanutí	: +240 °C	DIN ISO 2592																																														
Bod tuhnutí	: -24 °C	DIN ISO 3016																																														
OBLAST POUŽITÍ	Víceúčelový tuk Meguin L2 se hodí obzvláště pro mazání běžně zatížených valivých a kluzných ložisek s normálními až vysokými otáčkami. Je vhodný také pro prašné a vlhké pracovní prostředí. Dlouhodobá trvanlivost a provozní odolnost zaručují hospodárné použití v širokém spektru aplikací.																																															
DOSTUPNÁ BALENÍ	<table><tr><td>400 g</td><td>plastová kartuše</td><td>Obj. č. 4770 D-GB-F-HR-RUS-GR</td></tr><tr><td>400 g</td><td>Lube-Shuttle</td><td>Obj. č. 9028 D-GB-F-HR-RUS-GR</td></tr><tr><td>1 kg</td><td>plechová dóza</td><td>Obj. č. 4774 D-GB</td></tr><tr><td>5 kg</td><td>plastové vědro</td><td>Obj. č. 4771 D-GB</td></tr><tr><td>15 kg</td><td>plastové vědro</td><td>Obj. č. 6482 D-GB</td></tr><tr><td>25 kg</td><td>plastové vědro</td><td>Obj. č. 4773 D-GB</td></tr><tr><td>50 kg</td><td>plastové vědro</td><td>Obj. č. 4775 D-GB</td></tr><tr><td>180 kg</td><td>plechový sud</td><td>Obj. č. 4863 D-GB</td></tr></table>			400 g	plastová kartuše	Obj. č. 4770 D-GB-F-HR-RUS-GR	400 g	Lube-Shuttle	Obj. č. 9028 D-GB-F-HR-RUS-GR	1 kg	plechová dóza	Obj. č. 4774 D-GB	5 kg	plastové vědro	Obj. č. 4771 D-GB	15 kg	plastové vědro	Obj. č. 6482 D-GB	25 kg	plastové vědro	Obj. č. 4773 D-GB	50 kg	plastové vědro	Obj. č. 4775 D-GB	180 kg	plechový sud	Obj. č. 4863 D-GB																					
400 g	plastová kartuše	Obj. č. 4770 D-GB-F-HR-RUS-GR																																														
400 g	Lube-Shuttle	Obj. č. 9028 D-GB-F-HR-RUS-GR																																														
1 kg	plechová dóza	Obj. č. 4774 D-GB																																														
5 kg	plastové vědro	Obj. č. 4771 D-GB																																														
15 kg	plastové vědro	Obj. č. 6482 D-GB																																														
25 kg	plastové vědro	Obj. č. 4773 D-GB																																														
50 kg	plastové vědro	Obj. č. 4775 D-GB																																														
180 kg	plechový sud	Obj. č. 4863 D-GB																																														

