



# METABOND

TEHNOLOGIJA PRIHODNOSTI ZA ZMANJŠEVANJE OBRABE

## TEHNIČNI PODATKI

Temperatura kapljanja Penetracija po gnetenju DIN 51 804 NLGI gradacija DIN 51 818 Sestava Viskoznost osnovnega olja pri 37°C pri 93 °C Zagotovljena mazalnost v ekstremnih pogojih Barva Struktura Oprijem na površine Temperaturno področje uporabe Stalna maksimalna temp. obremenitev	315°C 285/315 0.1mm 1,5 Ca kompleks 600 mm <sup>2</sup> /s 70 " da temno modra dolgo-vlaknasta zelo dober od -40 -+300°C 205°C	VKA test obremenitve in sile zvarjenja ASTM 2783 Timken test / Obremenitev ASTM b-2509 Obraba 4 krogle pri 400N ASTM 2266 Obnašanje na vpliv vode DIN 51 807   ustreza Test korozije ASTM 1743 Korozija na baker ASTM D 1261 Oksidacijska obstojnost ASTM 942 500h Oksidacijska obstojnost ASTM 942 1000h Strjevnije ASTM D 97 Lastnosti črpanja-črpalka za mast/ročna črpalka za mast Lastnosti črpanja-staufer mazalka/mazalka z vzmetjo Plamenišče	>5000 N 340 N 0,32 mm 0-90, 1.1.1. ustreza 2 9 -17°C dobre dobre 245°C
--	---	--	---