

EPHT GREASE NLGI 2

- je bentonovým jílem zahuštěný mazací tuk na bázi minerálních olejů.
- obsahuje antioxidanty a EP / AW přísady
- anorganické zahušťovadlo dělá EPHT GREASE NLGI 2 vhodný pro aplikace ve velmi širokém rozsahu teplot a zejména aplikace při vyšších teplotách.
- je vysoce výkonný výrobek vhodný jak pro průmyslové použití, tak i v automobilech.
- veškeré vlastnosti jsou vhodné pro různé typy aplikací, včetně teplot až do 200 ° C.

PŘEKONÁVÁ:

ISO 6743-9: ISO-L-XCDAB2 & DIN 51502: KP2N-30

VLASTNOSTI:	ZKUŠEBNÍ METODA :	TYPICKÉ VLASTNOSTI :
Kód výrobku:		7ae4404
NLGI TRÍDA :	ASTM D217	2
Viskozita základního oleje při 40°C:	ISO 12058	475 mm²/s
Viskozita základního oleje při 100°C:	ISO 12058	31 mm²/s
Barva:		HNĚDÁ
Bod skápnutí:	IP 396	NENÍ VHODNÝ
Přibližná hustota při 20°C:	IPPM-CS/03	920 kg/ m³
Teplotní rozsah Nepřetržitém provozu: Max. krátké období:	-	-30°C až +150°C +200°C
Penetrace 60 úderů: Penetrace 100 úderů:	ISO 2137	265-295 +55
Koroze mědi po 24hod. při 100°C:	ASTM D4048	1a
Oddělení oleje po 168 hod. při 40°C:	IP 121	3%
Oxidační stabilita po 100hod. při -100°C:	ASTM D942	50 kPa
Průtok při -30°C:	DIN 51804	<1400 hPa