

OMV grease L2 je univerzální plastické mazivo obsahující lithné mýdlo, s dobrou mechanickou a tepelnou stabilitou, do značné míry odolné proti vlivu vlhkosti.

Vlastnosti

- Mimořádná mazivost Spolehlivá ochrana proti opotřebení dílů, prodlužuje jejich životnost a snižuje množství odstávek
- Dobrá odolnost vůči vodě Zaručuje stálé mazání a ochranu proti korozi, dokonce i při vniknutí vody do mazaného místa, prodlužuje životnost komponentů
- Velmi dobrá ochrana proti korozi a rezavění Zajišťuje bezpečnou ochranu dílů ve vlhkém a kyselém prostředí, prodlužuje jejich životnost
- Vysoká oxidační stálost Prodlužuje životnost plastického maziva a tím snižuje pořizovací náklady a náklady na údržbu
- Dobrá čerpatelnost dlouhými potrubími Velmi vhodné pro centrální mazací systémy, redukuje náklady na skladování
- Univerzální použití Redukuje množství potřebných produktů a tím skladovací náklady

Použití

Univerzálně použitelné plastické mazivo pro kluzná a valivá ložiska všech typů a širokého rozmezí otáček ve vozidlech, stavebních a zemědělských strojích a v průmyslových aplikacích. Velmi vhodné pro centrální mazací systémy.

Provozní teplota se pohybuje v mezích od -30°C do + 120°C.

Specifikace

Splňuje: DIN 51 825 – K 2 K-30

Technické údaje (typické hodnoty)

Vlastnost	Metoda	Jednotka	Hodnota
Vzhled			hladký/jasný
Barva			žlutohnědá
Konzistence	DIN 51 818	NLGI	2
Bod skápnutí	DIN ISO 2176	°C	>195
Otáčkový faktor d_n ($n_D \cdot d_m$)		mm/min	400 000
Viskozita základového oleje při 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	120

Bezpečnost, zdraví, životní prostředí

Aktuální bezpečnostní list najdete na internetových stránkách www.omv.com.

Použitá maziva a prázdné obaly musí být zneškodněny v souladu s platnou legislativou.

Všechny uvedené technické údaje jsou průměrné hodnoty a podléhají změnám ve výrobě. Změny technických dat vyhrazeny. Prosím, dbejte předpisů výrobců strojů!		
Další informace získáte u Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@omv.com .		
Vytvořeno 15.09.2011 Verze 6.1	Strana 1 z 1	OMV grease L2 CS.doc