

OMV signum EPW2 je přílnavé plastické mazivo s dlouhou životností, obsahující lithné mýdlo jako zahušťovadlo a vysoce viskózní, naftenický minerální olej, který je stabilní i v extrémních podmínkách. Je univerzálně použitelné při vysokém a rázovém zatížení, především ve vlhkém a prašném prostředí.

Vlastnosti

- Extrémní přílnavost Snižuje opotřebení a prodlužuje domazávací intervaly, tím snižuje i potřebu údržby
- Velmi dobrá odolnost vůči vodě Zaručuje stálé mazání a ochranu proti korozi, dokonce i při vniknutí vody do mazaného místa, prodlužuje životnost dílů
- Velmi dobrá ochrana proti opotřebení Spolehlivá ochrana komponent, dokonce i za velmi vysokého smykového a rázového zatížení, prodlužuje jejich životnost a snižuje množství prostožů
- 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
- Univerzální použití Snižuje riziko záměny maziv a tím také skladovací náklady

Použití

Plastické mazivo určené pro dlouhodobé mazání kluzných a valivých ložisek vozidel, stavebních a zemědělských strojů a v průmyslových aplikacích v teplotním rozmezí od -30°C do 120°C. Je rovněž velmi vhodné pro centrální mazací systémy při teplotách převyšujících 0°C.

Specifikace

Splňuje: DIN 51 825 - KP 2 K-30

Technické údaje (typické hodnoty)

Vlastnost	Metoda	Jednotka	Hodnota
Vzhled			hladký/viskózní
Barva			modrá
Konzistence	DIN 51 818	NLGI	2
Bod skápnutí	DIN ISO 2176	°C	>185
Otáčkový faktor $d_n (n_D \cdot d_m)$		mm/min	200 000
Viskozita základového oleje při 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	270

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.