

OMV signum SEP2 je žlutozelené fluorescentní, vysoce-stabilní plastické mazivo tvořící pevné vazby. Je založené na speciálním vápenatém mýdle a vysoce viskózním syntetickém základovém oleji.

### Vlastnosti

- Výtečná přilnavost Snižuje opotřebení a prodlužuje domazávací intervaly, a tím redukuje potřebu po údržbě
- Velmi dobrá ochrana proti opotřebení Spolehlivá ochrana dílů, dokonce i za velmi vysokého smykového a rázového zatížení, prodlužuje jejich životnost a snižuje množství prostojů
- Vysoká oxidační stálost Plastické mazivo pro dlouhodobé mazání – dlouhá životnost maziva, snižuje pořizovací náklady a náklady na údržbu
- Extrémní odolnost proti vodě Zaručuje stálé mazání a ochranu proti korozi, dokonce i při vniknutí vody do mazaného místa poskytuje velmi dobrou odolnost proti vymytí vodou, prodlužuje životnost dílů
- Velmi dobrá ochrana proti korozi a rezavění Garantuje bezpečné mazání komponent ve vlhkém a kyselém prostředí, zabraňuje korozi třením, prodlužuje jejich životnost
- Univerzální použití Snižuje riziko záměny maziv a tím také skladovací náklady

### Použití

Vysokotlaké plastické mazivo pro dlouhodobé mazání kluzných a valivých ložisek vozidel a průmyslových, stavebních a zemědělských strojů. Vhodný pro univerzální použití v podmínkách vysokého a rázového zatížení, obzvláště ve vlhkém a prašném prostředí, zabraňuje vzniku koroze třením v ložiskách a kluzných místech.

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

### Specifikace

Splňuje: DIN 51 825 - KP 2 K-30

### Technické údaje (typické hodnoty)

Vlastnost	Metoda	Jednotka	Hodnota
Vzhled			transparentní
Barva			žluto-zelená
Konzistence	DIN 51 818	NLGI	2
Bod skápnutí	DIN ISO 2176	°C	>150
Otáčkový faktor $d_n (n_D \cdot d_m)$		mm/min	75 000
Viskozita základového oleje při 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	800

### Bezpečnost, zdraví, životní prostředí

Aktuální bezpečnostní list najdete na internetových stránkách [www.omv.com](http://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 <a href="mailto:technics.lubes@omv.com">technics.lubes@omv.com</a> .		
Vytvořeno 16.09.2011 Verze 6.1	Strana 1 z 1	OMV signum SEP2 CS.doc