

OMV signum WR2 je vláknitvorné lithné plastické mazivo s extrémně silnou vazbou.

### Vlastnosti

OMV signum WR2 i při delším používání změní svou konzistenci jen nepatrně. Díky své extrémní přilnavosti zajišťuje OMV signum WR2 obzvláště dobré pokrytí mazaného místa i za vyšších teplot a působení vody. Přísady pro snížení opotřebení dovolují maximální tribologické zatížení.

### Použití

Víceúčelové plastické mazivo pro vozidla a stroje i při silném zatížení vodou a prachem. Teplotní rozsah -30 až +120°C (krátkodobě až +140°C).

### Specifikace

Splňuje: DIN 51 825 - KP 2 K-30

### Technická data (typické hodnoty)

Charakteristika	Metoda	Jednotka	Hodnota
Vzhled			transparentní
Barva			modrá
Konzistence	DIN 51 818	NLGI	2
Penetrace po prohnětení (60 dvojdvihů)	DIN ISO 2137	mm/10	265-295
Stabilita proti prohnětení (rozdíl mezi 60 a 10.000 dvojdvihy)	DIN ISO 2137	mm/10	< 15
Bod skápnutí	DIN ISO 2176	°C	185
Ochrana proti korozi (EMCOR)	DIN 51 802	stupeň koroze	0
Odolnost proti vodě: 3h při 40°C 3h při 90°C	DIN 51 807 DIN 51 807	hodnocení hodnocení	1
Timken: dobré zatížení zatížení při svaření	ASTM D 2509	lbs lbs	55 60
VKA: přípustné zatížení zatížení při svaření	DIN 51 350-4	N N	2400 2600
Základový olej: typ viskozita při 40°C		mm <sup>2</sup> /s	minerální olej 217
Typ mýdla			Li

Bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.