

## RENOLIT SO-WD 2 - 3 - 4

PI-B 0025

**Řada tmavě hnědých, vláknitých sodných plastických maziv s velmi dobrou stabilitou, i za podmínek velmi vysokého namáhání**

### Použití

Plastická maziva řady RENOLIT SO-WD jsou určena pro mazání ložisek za nízké až střední rychlosti a za podmínek středního zatížení.

Jsou použitelná v průmyslu i v mobilní technice.

V případech, kdy je přítomna voda, je třeba dávat pozor, protože plastická maziva řady RENOLIT SO-WD nejsou příliš odolná vodě.

### Vlastnosti a výhody

- Dobrá oxidační stabilita a ochrana proti opotřebení
- Velmi silná přilnavost ke kovovým povrchům vzhledem k jejich vláknité struktuře.
- Použitelná až do teploty 110 °C.
- Velmi stabilní mechanická stavba.

### Balení

Plastická maziva řady RENOLIT SO-WD jsou dodávána ve 180 a 50 kg sudech nebo ve kbelících o obsahu 18 kg.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	RENOLIT SO-WD			Zkouška dle
		2	3	4	
Barva, vzhled	-	tmavě hnědá	tmavě hnědá	tmavě hnědá	-
Struktura	-	vláknitá	vláknitá	vláknitá	-
Typ mýdla	-	sodné	sodné	sodné	-
Bod skápnutí	°C	170	175	175	ASTM D 566
Konzistence	-	2	3	4	NLGI
Penetrace po prohnětení při 25°C	mm/10	265 - 295	220 - 250	175 - 205	ASTM D 217
Viskozita základového oleje při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	180	180	180	ASTM D 445
Rozsah provozních teplot	°C	- 20 až 110	- 20 až 110	- 10 až 110	-
Označení výrobku	-	K2H-20	K3H-20	K4H-10	DIN 51 825