

SLIDE WAY OIL

OLI BERDAYA LEKAT UNTUK MACHINE TOOL WAYS

KETERANGAN PRODUK

SLIDE WAY OIL adalah oli berbahan dasar parafin pilihan dengan Viscosity Index tinggi, diperkaya dengan aditif anti-aus dan oiliness yang dikombinasikan dengan aditif-aditif khusus untuk menjadikan oli ini tacky dan lekat sehingga mampu untuk tidak memercik/menyembur dan melindungi ways.

SLIDE WAY OIL mempunyai kemampuan EP ringan, memberikan perlindungan ekstra terhadap beban berat.

KEISTIMEWAAN

- Daya lekat sangat baik, mencegah mengalirnya dan memerciknyanya oli pada saat mesin berputar cepat atau akibat bergetarnya bagian-bagian mesin, meminimalisir kotoran dan kontaminan pada material yang sedang diproses
- Koefisien friksi yang rendah, meniadakan stick-slip
- Aditif anti-aus yang khusus, mengurangi keausan dan gesekan
- Aditif EP ringan, mencegah lecetnya bearing pada tekanan dan beban kejut yang berat
- Aditif anti-karat dan agen khusus metal wetting melindungi ways dari karat dan memungkinkan penggunaan pada lingkungan kerja yang lembab
- Kemampuan untuk melekat pada permukaan ways memberikan perlindungan ekstra pada saat pelumasan jarang dilakukan

PEMAKAIAN

- **SLIDE WAY OIL** direkomendasikan untuk pelumasan slides, ways, dan carriages pada semua jenis peralatan mesin seperti gerinda, pengetam, mesin penggilingan, shapers, horizontal honing machines, dll
- **SLIDE WAY OIL** digunakan pada mesin tekstil, office material handling, dan mesin-mesin lainnya yang pada penggunaannya tidak menghendaki terjadinya percikan/semburan oli
- **SLIDE WAY OIL** biasa digunakan pada reduction gear dan worm gear tertutup dengan kondisi beban sedang
- **SLIDE WAY OIL** digunakan sebagai pelumas multiguna untuk mesin-mesin dengan bearing clearance yang lebar atau beban bearing yang berat seperti peralatan overhead conveying pada maskapai penerbangan yang tidak menghendaki bagasi dan muatan menjadi kotor
- **SLIDE WAY OIL** juga dapat digunakan untuk pelumasan alat-alat bertekanan udara seperti jack-hammer

KARAKTERISTIK FISIKA

SLIDE WAY OIL	TEST METHOD	ISO GRADE					
		32	46	68	100	150	220
Specific Gravity @ 15°C	ASTM D-4052	0.863	0.867	0.876	0.884	0.889	0.892
Kinematic Viscosity	ASTM D-445	32	46	68	100	150	220
		5.36	6.75	8.6	11.1	14.5	18.5
Viscosity Index	ASTM D-2270	102	100	99	98	98	97
Flash Point, °C	ASTM D-92	215	221	229	236	248	255
Pour Point, °C	ASTM D-97	-9	-9	-9	-9	-9	-9

Tersedia kemasan : Pail = 5 gal (18,9 L) Drum = 200 L