



## PŘILNAVÉ OLEJE

# ADDINOL ADHESIVE OIL 32, 100, 220

### POPIS PRODUKTU

ADDINOL Adhesive Oils 32, 100 a 220 jsou oxidačně stabilní speciální oleje na bázi minerálního oleje s aditivy, které zajišťují velmi dobrou přilnavost a smáčivost.

### BALENÍ

Dodávány převážně v sudech a 20 l balení.

### POUŽITÍ

- Výborně se hodí všude tam, kde je potřeba velká přilnavost maziva, jako např. mazání řetězů, hrazení, dopravních zařízení všech typů atd.
- Doporučovány kdekoliv jsou součástí zařízení, které vyžadují mazání, vystaveny silným vibracím, odstředivým silám nebo nadměrnému znečištění.
- ADDINOL Adhesive Oil 100 je zvláště vhodný pro mazání vysokorychlostních řetězů řetězových pil.

### VLASTNOSTI

- Spolehlivá ochrana proti otěru a korozi
- Vysoká odolnost proti stárnutí
- Velmi dobrá přilnavost díky vhodné aditivaci
- Výborný chladicí efekt
- Dobré teplotní chování

### VÝHODY A PŘÍNOSY

- **Velmi dobrá ochrana kovových dílů proti předčasnému opotřebení a korozi**
- **Dlouhá životnost řetězů**
- **Netvoří lepivé úsady**
- **Brání odkapávání nebo setřesení maziva způsobené rotacemi nebo vibracemi**
- **Možnost přesného dávkování – snižuje spotřebu oleje i za náročných podmínek, zvláště pak ztrátu mazání**
- **Zajišťuje rychlý a účinný provoz**
- **Celoroční použití, i za nízkých teplot**





## ADDINOL ADHESIVE OIL 32, 100, 220

### TYPICKÉ PARAMETRY

Vlastnost	Jednotky	Adhesive Oil 32	Adhesive Oil 100	Adhesive Oil 220	Metoda
ISO VG		32	100	220	DIN 51519
Hustota při 15°C	kg/m <sup>3</sup>	850	875	892	DIN 51757
Viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	34	101	224	ASTM D 7042
Bod vzplanutí COC	°C	220	268	286	DIN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-36	-24	-18	ASTM D 7346
Neutralizační číslo	mg KOH/g	<0,1			DIN 51558-1
Oxidační popel	%	<0,01			DIN EN ISO 6245
Koroze na ocel, metoda A		splňuje			DIN ISO 7120
Koroze na měď, 3 hod/100°C	stupně	1			DIN ISO 2160

Veškeré informace uvedené v tomto produktovém listu odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem. Z důvodu rozličnosti jednotlivých případů použití tohoto produktu není uživatel zbaven vlastního zvážení vhodnosti použití. Tyto uvedené informace nesmí být použity pro odvození právně závazné záruky určitých vlastností nebo vhodnosti účelového použití. Pro získání podrobnějších informací o bezpečnosti, toxikologii a manipulaci s produktem nahlédněte do bezpečnostního listu (MSDS). Vysoce výkonná maziva ADDINOL jsou v neustálém vývoji. Tudiž si ADDINOL Central Europe s.r.o. vyhrazuje právo na změnu technických údajů v tomto produktovém listu bez oznámení. V případě jakýchkoliv pochybností, prosím, neváhejte a kontaktujte naši poradenskou službu pro zákazníky.