



## MAZACÍ OLEJE

# ADDINOL CHAIN LUBE XHT 50, 150, 250, 3000

### POPIS PRODUKTU

Oleje ADDINOL Chain Lube XHT jsou plně syntetická, vysoce výkonná maziva bez obsahu silikonu. Jsou založeny na souboru nasycených esterů s vysokou tepelnou stabilitou a speciální kombinaci aditiv pro vylepšení protikorozních a protiotěrových vlastností a odolnosti proti stárnutí.

### POUŽITÍ

- Především jsou používány pro mazání vysoce tepelně zatížených dopravníkových a hnacích řetězů v pecích, sušárnách a jiných zařízeních a to do teploty +250°C.
- Výborně se hodí pro dopravníkové systémy v lakovacích linkách v automobilovém průmyslu.
- Vhodné pro mazání dopravníkových řetězů a válečků v textilním průmyslu, při výrobě a zpracování skelných a izolačních materiálů.
- Univerzální použití závisí na provozních podmínkách.

### VLASTNOSTI

- Extrémní termo-oxidační stabilita
- Velmi nízká tendence k tvorbě úsad
- Nízké ztráty odparem
- Výborná protiotěrová ochrana
- Velmi dobré penetrační vlastnosti a přilnavost
- Vynikající ochrana proti korozi
- Dostupnost různých viskozit a sprejů

### SPECIFIKACE/SCHVÁLENÍ

Schválené dle:

- BRÜCKNER (XHT 250)
- KRONES (XHT 250)
- LINGL (XHT 150, XHT 3000, XHT 3000 Spray)

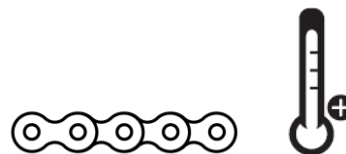
Výkonnost olejů ADDINOL Chain Lube XHT splňuje požadavky na mazací oleje dle DIN 51517-3.

### BALENÍ

Dodávány převážně v sudech, 20 l balení a jako 500 ml sprej (XHT 50, XHT 250, XHT 3000).

### VÝHODY A PŘÍNOSY

- Účinná a dlouhá servisní životnost při vysoké teplotě
- Netvoří gumovité ani jiné přilnavé zbytky
- Nízká spotřeba oleje, úspora energie
- Snížení tření, otěru a spotřeby energie při měnícím se zatížení a kluzných rychlostech
- Nescapevají nebo neodstříkují se, optimální přilnavost mazacího filmu
- Vynikající ochrana mazaných povrchů materiálu
- Univerzální použití v závislosti na mazacím systému a přístupnosti mechanických součástí





## ADDINOL CHAIN LUBE XHT 50, 150, 250, 3000

Převážně se aplikuje pomocí centrálního mazacího systému, odkapávací maznice, manuálně nebo mazáním v olejové vaně. Množství a mazací intervaly závisí na konstrukci řetězů a provozů, jakož i na provozních podmínkách.

### UPOZORNĚNÍ

Prosím, dodržujte předpisy a návody výrobců zařízení. V případě jakýchkoliv dotazů se obraťte na vašeho dodavatele oleje.

### TYPICKÉ PARAMETRY

Vlastnost	Jednotky	XHT 50	XHT 150	XHT 250	XHT 3000	Metoda
Vzhled		čirý, nažloutlý, bez kontaminace				vizuálně
Hustota při 15°C	kg/m <sup>3</sup>	936	950	939	963	DIN 51757
Viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	56	145	250	3200	ASTM D 7042
Viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,9	16,5	24	181	
Viskozita při 200°C	mm <sup>2</sup> /s	2,0	3,0	3,8	16,9	
Bod vzplanutí COC	°C	min. 270	min. 280	min. 280	min. 290	DIN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	max. -18	max. -48	max. -40	max. -21	ADTM D 7346
Odparnost dle Noack při 250°C	%	2	1,5	1,5	<1,5	DIN 51581-1

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. Tudíž 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.