

# MALAX

Ind. Diverse, Rubber

MINERAL

U230600

03/04/2026

V26.3

## Lost lubrication for industrial purposes

**BESCHRIJVING :** MALAX 120 is een mengsel van oplosmiddelgeraffineerde minerale basisoliën en is bedoeld voor eenmalige smering van zwaarbelaste lagers, met name in rubbermengmachines. MALAX 120 zorgt tevens voor afdichting tijdens het productieproces.

**VOORDELEN:**

- Gebaseerd op Group II-technologie heeft MALAX 120 een stabiele viscositeitsindex, waardoor het betrouwbaar blijft bij wrijvingsgebaseerde temperaturen tot 170°C.
- MALAX 120 wordt beschouwd als een "verloren smering", ontworpen voor het smeren van zwaarbelaste mengassen, zoals gebruikt in de rubberindustrie.

**GOEDKEURINGEN :**

**NORMEN &  
SPECIFICATIES:**

**AANBEVELINGEN :** Designed for mixing equipment in the rubber industry, Lost lubrication



## Technical Data: MALAX

Properties	UNIT	METHOD	VALUE					
			MALAX 120					
<b>SAE / ISO-VG / NLGI</b>	As applicable		110					
<b>ACEA</b>	Association Constructeurs Européennes de l'automobile		-					
<b>API</b>	American Petroleum Institute		-					
<b>COLOUR</b>	Visual							
<b>DENSITY @ 15.6°C</b>	Kg / L	ASTM D1298	0,897					
<b>POURPOINT</b>	°C	ASTM D97						
<b>FLASHPOINT COC</b>	°C	ASTM D92	182					
<b>Viscosity Index</b>		ASTM D2270	182					
<b>KINEMATIC VISC. @ 40°C</b>	cSt	ASTM D7279	112					
<b>KINEMATIC VISC. @ 100°C</b>	cSt	ASTM D7279	11,7					
<b>COPPER CORROSION NOACK EVAP.</b>		ASTM D130						
<b>SULPHATED ASH</b>	% Weight	ASTM D5800						
<b>Art.nr.</b>			U230600					
<b>SHELF LIFE</b>	3 jaar in ongeopend, in een beschermde opslag.							

Art nr	Bulk	IBC	210L / 180 Kg	60L / 53kg	20L / 18kg	4X5L	12X1L / specials	Small / 400gr.
<b>U230600</b>	/99	/97	/68	/42	/29	/5	/12	

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (SDS/MSDS) voor richtlijnen over noodsituaties, hantering en opslag enz. Dit is op verzoek verkrijgbaar. Elke hantering/verwijdering/liquidatie van het product moet voldoen aan de lokale voorschriften voor petrochemische producten. Op verzoek wordt advies gegeven.