

防銹油

ノンラスタ

NON RUSTER



三宜油化股份有限公司
SAN-I CHEMICAL CO., LTD.

NON RUSTER

防銹油. 溶劑型



產品介紹

PRODUCT DESCRIPTION

品名	性狀					室內防銹期 (月)	鹽水噴霧試驗 (hour)	特點					用途及摘要
	原液外觀	比重 15/4°C	黏度 mm2/s	引火點 (C.O.C.)	膜厚 (μm)			耐油斑	脫脂性	水置換	低氣味	色澤淡	
P-203T	茶褐色軟固狀	0.880	22.0	60	30	12	120	●	○				機械零件、大型零件、鋼棒等之出口長期防銹保存。
P-300	赤褐色透明液	0.850	4.7	80	5	3	24	●	●	●			機械零件、軸承等之短期防銹保存。
P-307L	赤褐色透明液	0.895	2.2	60	3-4	6	72	●	●	●			機械零件、軸承等之中長期防銹保存及靜電塗裝、oiler設備之塗裝。
P-307S	赤褐色透明液	0.910	4.4	60	7-9	6	72	●	●	●			機械零件、軸承等之中長期防銹保存及靜電塗裝、oiler設備之塗裝。
P-313	赤褐色液狀	0.840	4.0	70	3	6	56	●	●	●			軟質膜型防銹油。機械零件、汽車嵌板零件及鋼板等之中長期防銹保存。
P-315M	茶色透明液	0.825	2.2	70	2-4	3	48	●	●	●			乾燥速率快。機械零件、汽車嵌板件等之短期防銹保存。
P-329TW	褐色液狀	0.860	6.8	80	12	12	240	●	●	●			耐固化性佳。用於機械零件、鋼棒、軸承等高度精密零件之長期防銹保存。
P-335M	茶色透明液	0.830	2.8	70	2-4	6	72	○	●	●			機械零件、汽車嵌板及零件等之中長期防銹保存。
P-342K	褐色透明液	0.840	4.3	90	3-5	6	72	●	●	●			機械零件、汽車嵌板及零件等之中長期防銹保存。
P-345	黃褐色透明液	0.790	1.7	60	1-2	3	48	●	●	●	●	○	快速乾燥特性使用於機械零件、汽車嵌板及各項零件等短期防銹保存。
P-352	黃色透明液	0.790	2.3	80	1-2	3	60	●	●	●		○	一般金屬零件之短中期防銹保存。
P-373	茶褐色液狀	0.880	8.9	50	20	12	120	●	●	●			不含銀金屬。機械零件、大型零件、鋼棒等之出口長期防銹保存。
P-382	黃褐色透明液	0.830	5.0	60	4-7	10	96	●	●	●	●	○	乾膜型。機械零件、軸承之中長期防銹保存，亦適用於靜電塗裝及oiler設備塗裝。
P-405	淡黃褐色透明液	0.800	1.9	60	3-5	6	72	●	●	●	●	●	機械零件、軸承等之中長期防銹保存。
P-408	淡黃褐色液狀	0.830	4.2	60	4-8	6	72	●	●	●	●	●	機械零件、滑軌、軸承等之中長期防銹保存。
P-650A	赤褐色透明液	0.830	8.6	130	2-5	12	72	●	●	●	●		溼膜型防銹油。適用機械零件、軸承等之中長期防銹保存，亦適用一般oiler設備塗裝。

說明：●優、○可

NON RUSTER

防銹油. 礦油型



產品介紹

PRODUCT DESCRIPTION

品名	性狀					室內防銹期 (月)	鹽水噴霧試驗 (hour)	特點					用途及摘要
	原液外觀	比重 15/4°C	黏度 mm2/s	引火點 (C.O.C.)	膜厚 (μm)			耐油斑	脫脂性	水置換	低氣味	色澤淡	
CONC	暗綠褐色液狀	0.910	160	230	4-8	12	72	●	○				具優良防銹與耐油斑性，亦可用石油溶劑稀釋使用。
P-928	褐色透明液	0.865	12.5	170	3	3	6	●	●	●			電子零件、鋼板及壓板之防銹，並可用於鋼板、非鐵金屬之壓板成型加工。
P-935	茶褐色透明液	0.850	9.5	140	3	3	8	●	●	●			冷壓鋼板、鋼捲及鍍鋅鋼板之防銹，並擁有適度潤滑性，可用於成型加工。
P-938K	褐色透明液	0.870	11.2	150	4	6	16	●	●	●			內、外銷鋼板之防銹。因應靜電塗裝設備條件而研發，亦可用於一般oiler設備
P-960	褐色透明液	0.870	15.0	150	4	3	8	●	●	●			電子零件、鋼板及壓板之防銹，並可用於鋼板、非鐵金屬之壓板成型加工。
P-952	黃褐色透明液	0.875	18.0	190	4	6	48	●	○	●			電子零件、鋼板、壓板及機械零件之防銹，並可用於鋼板、非鐵金屬壓板成型加工。

說明：●優、○可

NON RUSTER

防銹油. 水性



產品介紹

PRODUCT DESCRIPTION

品名	性狀			防銹時間 (使用倍率)		特點	用途及摘要
	原液外觀 稀釋液外觀	比重 15/4°C	PH (X20)				
ACR	淡黃色透明液 無色透明液	1.050	9.3	1個月以上 (×5)	48hr (×50)	耐腐敗性、潤滑性及加工視線優異。	鋼、鑄鐵等材質之防銹；亦可用於研削加工用。
ACR-5	淡黃色透明液 近無色透明液	1.075	9.5	1個月以上 (×5)	48hr (×50)	防銹性、洗淨性、冷卻性佳。優良的潤濕性、分散性，利於研削屑之排除	鋼、鑄鐵等材質之防銹；亦可用在鋼珠研磨、平面研磨、無蕊研磨、雙面研磨作業
ACR-8	淡黃色透明液 近無色透明液	1.130	9.3	1個月以上 (×5)	48hr (×50)	耐腐敗性、潤滑性及加工視線優異。	鋼、鑄鐵等材質之防銹；亦可用於研削加工用。
MRAW-4	褐色透明液 白色乳化液	0.885	9.1	1個月 (×5)	48hr (×30)	使用液安定、潤滑性及加工視線優異。	鋼、鑄鐵等材質之防銹；亦可用於研削加工用。
PSW-20	赤褐色透明液 淡黃褐色透明液	0.890	9.2	3個月 (×5)	72hr (×30)	優良防銹性、耐油斑及防止橡膠硬化。	機械零件、鋼板、軸承、螺絲等之防銹保存。

YUSHIRON COAT

防銹油. 樹脂型



產品介紹

PRODUCT DESCRIPTION

品名	性狀					室內 防銹期 (月)	特點	用途及摘要
	原液外觀	比重 15/4°C	黏度 mm ² /s	引火點 (C.O.C.)	膜厚 (μm)			
M550-T	淡黃色透明液	0.940	110.0	50	20	12	具有優良之防銹性、電器絕緣性、耐熱性及密著性	機械零件，汽車引擎室等之長期防銹。
M550-TS	黃綠色透明液	0.920	25.0	50	15	12	具有優良之防銹性、電器絕緣性、耐熱性及密著性	機械零件，汽車引擎室等之長期防銹。