



Lube Technology Co., Ltd.

防錆油のご紹介

防錆油

JIS規格に沿ったグレードと規格性能+アルファの性能付与を施したグレードを取り揃えました。
顧客の保管条件、工程にマッチさせたグレードは特殊防錆油として販売しております。

代表製品

P-5320 防錆油 –不水溶性 水置換防錆–

JIS NP-3 相当の水置換防錆油で強力な水置換性を有し一般機械加工・プレス加工部品の水溶性加工油使用後の屋内中間防錆に対して特に効果があります。

P-5960 防錆油 –不水溶性 一般防錆–

JIS NP-9 クラス相当の低粘度高引火点防錆油です。安定した防錆力を維持し酸性物質中和能力を備え自動車部品・電機部品などの中間防錆として広く使用されます。

P-5303E 防錆油 –不水溶性 特殊防錆–

溶剤希釈型の揮発性を有する特殊防錆油です。低粘度で乾燥性のため部品表面に残る防錆油被膜が薄くベトツキが少ない。また、油垂れによる汚れがなくなり作業環境改善となります。さらに水置換性も付与されており、屋内短期防錆に最適な防錆油です。

LUBE TECHNOLOGY CO., LTD.

22nd FL., Paso Tower, 88 Silom Rd.,

Suriyawong, Bangrak,

Bangkok 10500, Thailand

TEL: 0-2634-3855

FAX: 0-2634-3856

sales@lubetech.co.th



防錆油適油表

製品名	JIS 相当	膜の性質	用途	防錆期間
溶剤希釈型防錆油				
P-5100	NP-1	透明硬質膜	大型機械部品・屋外貯蔵部品・メッキ仕上げ面・輸出機械	屋外約 6 ヶ月
P-5200	NP-2	半乾性軟質膜	大型機械部品及び素材の屋内長期保存用	屋内約 6 ヶ月
P-5310	NP-3	水置換性 半透明軟質膜	屋内における中間防錆で、水または水溶性切削油などで濡れた部品の防錆用。 高引火点タイプも有	屋内 3 ~ 6 ヶ月
P-5320				
ペトロラタム型防錆油				
P-5600	NP-6	ペト状軟質膜	精密仕上部品・ベアリングの長期保存用	屋内約 6 ヶ月
油状防錆油				
P-5770	NP-7	不乾燥軟質膜	中型機械部品の屋内防錆用	屋内約 6 ヶ月
P-5886	NP-8	不乾燥軟質膜	一般機械加工部品・プレス加工部品の中間防錆用	屋内約 3 ヶ月
P-5957	NP-9	不乾燥軟質膜	プレス部品の洗浄・中間防錆用、低粘度で汎用	屋内約 3 ヶ月
P-5960	NP-9	不乾燥軟質膜	プレス部品の中間防錆用、低粘度・防錆性強化型で汎用	屋内約 3 ヶ月
P-5940	NP-9	不乾燥軟質膜	プレス部品の中和洗浄を兼ねた中間防錆用	屋内約 3 ヶ月

LUBE TECHNOLOGY CO., LTD.

22nd FL., Paso Tower, 88 Silom Rd.,

Suriyawong, Bangrak,

Bangkok 10500, Thailand

TEL: 0-2634-3855

FAX: 0-2634-3856

sales@lubetech.co.th



指紋中和型防錆油				
P-5000	NP-0	不乾燥指紋中和	機械部品・プレス部品などに付着した指紋除去と短期防錆用	屋内約1ヶ月
特殊防錆油				
P-5302F	NP-3	水置換性 速乾燥性 特軽質膜	プレス部品・治工具の極薄膜防錆型の短期防錆用	屋内約1ヶ月
P-5303E	NP-3		機械加工小物部品・プレス部品の薄膜防錆型の短期防錆用	屋内約1ヶ月

- 上記適油表は、目安です。各油の性状、適用等詳細は弊社へお問い合わせください。
- 記述事項は、信頼性のあるものであり正鵠を得たものと思います。しかし、使用上の手引として作成されたものでこれらのデータ及び当製品を使用して得られた結果に関しては、その責を負いかねます。