

RTF-169

ODRDZEWIACZ, PENETRATOR Z PTFE

- zawiera mikrocząsteczki PTFE
- zabezpiecza przed rdzą
- wypiera wilgoć
- redukuje tarcie i zużycie
- efektywny w zakresach temp. od -54°C do +247°C

Zastosowanie:

RTF-169 jest środkiem o niskim napięciu powierzchniowym, dzięki temu doskonale penetruje szczególnie trudno dostępne miejsca - zabezpieczając przed rdzą i smarując.

Drobne cząstki PTFE utrzymują powierzchnię wolną od obcych ciał i redukują tarcie i zużycie. Zdolności odpierania wilgoci, rozpuszczania kryształów rdzy oraz bardzo dobra penetracja - zapewniają dobre właściwości odrdzewiające oraz ułatwiają demontaż części maszyn i urządzeń.

RTF-169 zawiera chemicznie stabilny olej, który jest mieszalny z innymi produktami olejowymi. Nie stwarza warunków do odkładania się „koks” w bardzo trudnych warunkach pracy.

RTF-169 - wykorzystuje właściwości oleju, kombinując je ze zdolnościami zmniejszania tarcia mikrocząstek PTFE. To stwarza jeden zabezpieczająco-smarujący środek z cechami ponadprzeciętnymi.

RTF-169 używa się do:

- narzędzi
- maszyn
- łożysk
- kompresorów i chłodzi

Zalety produktu:

- zabezpiecza przed rdzą
- wypiera wilgoć
- smaruje
- cząstki PTFE zmniejszają zużycie

Specyfikacja:

Nr katalog:	1331
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml (393 g)
Gaz nośny:	Propan – butan
Substancja bazowa:	Olej mineralny
Dodatki:	PTFE
Ciężar właściwy (przy 15°C):	0,786 g/cm ³
Punkt zapalny:	186°C
Punkt zamarzania:	-33°C
Wiskozowość:	64 cSt
Szybkość opróżniania puszek:	2,63 g/s