



eni Rustia NT

Az **eni Rustia NT** új fejlesztésű, olajos filmet adó speciális korrózióvédő olaj, mely rozsdagátló bevonatot képez a fém felületen. A termék elsősorban alacsony széntartalmú acélokból és horganyzott acélokból készült gép, jármű és háztartási gép alkatrészek korrózióvédelmére lett kifejlesztve.

Használható még csövek és zárszelvények átmeneti korrózióvédelmére is.

Jellemző paraméterek

eni Rustia NT			
Viszkozitás,	40 °C -on	mm ² /s	19
Lobbanáspont PM		°C	190
Folyáspont		°C	-24
Sűrűség,	15 °C -on	kg/m ³	862

SPECIÁLIS KORRÓZIÓS VIZSGÁLATOK EREDMÉNYEI:

eni Rustia NT		
Filmvastagság 2 óra után	mikron	6,4
Felhordási mennyiség 20 °C-on	g/m ²	5,2
Sópermet állóság ASTM B 117	óra	16
Fedőképesség	m ² /kg	180
Tartós nedves-meleg állóság ASTM D 1748	óra	>2600
Vízkiszorító tulajdonság MIL-L-644B		
A terméken		megfelel
Tárolás után víz jelenlétében (5%H ₂ O/50% olaj)		megfelel
Elektrokémiai korrózió (5% H ₂ O)		nincs korrózió
Módosított tartós nedves-meleg állóság (UNICHIM 457, 20 ciklus)		megfelel
Foltosodási teszt (UNICHIM 458)		
Fe		megfelel
Zn		megfelel
Lemoshatóság	%	100
Tisztaság teszt		megfelel

Tulajdonságok

Az **eni Rustia NT** elsősorban hidegen hengerelt lemezfelületek védelmére ajánlott, ahol alapvető igény a jó lemoshatóság és a teljes foltmentesség.

A termék alacsony viszkozitásának köszönhetően felhordható bumerítéssel, ecseteléssel, hengerrel és szórással.

Jó kúszóképességének köszönhetően használható bonyolult geometriájú, üreges alkatrészek korrózió elleni védelmére is.

A termék ásványolaj alapú oldószerekkel eltávolítható a felületről.