

# **Omega 636**

---

## **BESKRIVELSE:**

---

Omega 636 er et universalt, multi-anvendeligt smøremiddel, beregnet til maksimal overfladegennemtrængning, enestående vandfortrængning og en stor variation af anvendelser på værkstedet.

## **OVERFLADEBESKYTTELSE:**

---

Omega giver en hidtil uset standard i antikorrosionsbeskyttelse af metaloverflader. Ikke blot gennemtrænger det overfladen, men det efterlader en beskyttende film, der modstår oxidering, rust og korrosion.

## **RUSTBESKYTTELSE:**

---

Omega 636 er så alsidig at den kan anvendes som rustbeskyttelse før heavy-duty anti-korrosionscoating. (Bortset fra lakering, idet Omega 636's olierethed vil påvirke vedhæftningsgraden.)

## **HOLDER LÆNGE:**

---

Modsat ordinære opløsere og vandfortrængere, der let bliver ustabile, beholder Omega 636 sin stabilitet i kraft af det specielt udviklede termiske element, myothritic ioner og det isolerede indbyggede gyrogystic system. I forening sikrer disse langtidsbeskyttelse.

## **EFTERGIVENDE SMØREEVNE:**

---

Omega 636's viskosiøse smørefilm reducerer kraftigt friktion, varme og slid. EP additiver overkommer let smøremæssige nødsituationer hvor pludselig og/eller forøget tryk truer med at bryde smørefilmen og derved forårsage metal mod metal kontakt.

## **ANVENDELSE:**

---

Omega 636 kan anvendes i alle små og medium størrelse maskineri og udstyr som rustbeskytter, overfladebeskytter, beskyttelse mod fingeraftryk og sved og som aktiv vandfortrænger. Det kan også anvendes som et let smøremiddel hvor der kræves stor gennemtrængning. I modsætning til billige kerrosin/let olie produkter, der let at vaskes af, klæber Omega 636 sig stædig fast. Anvendes med spray, ved dryp, med pensel eller ved dypning .

**TYPISKE DATA:**

TEST	ASTM TEST METHOD	TEST RESULT
Appearance	Visual	Transparent Green
Density, Kg/L @ 15°C	D-1298	0.843
Viscosity, cSt @ 40°C	D-445	10.5
Flash Point, COC, °C(°F)	D-92	52(125.6)
Pour Point, °C (°F)	D-97	-17(1.4)
Film Thickness @25°C(76°F)	Proprietary	0.2 mil
Coverage @25°C (76°F) sq. ft/U.S. gallon	Proprietary	3000
Water Displacement Characteristics	Proprietary	Pass
Rust-Preventing Characteristics - Cast Iron Chips, RH100%, 72 hrs.	Proprietary	Pass