

WIG

ÎNGRIJIREA ȘI PROTEJAREA CONTACTELOR ELECTRONICE

- Protecție împotriva coroziunii
- Reducerea uzurii și frecării
- Ușor de utilizat
- Adeziune excelentă
- Aproape inodor
- Tipar de pulverizare: jet



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de comptabilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters este responsabilă pentru completitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

WIRE GUARD

Informații generale

WIRE GUARD este un lubrifiant foarte aderent, aplicabil universal în sectoarele de automotive, de mare capacitate, întreținere și construire. WIRE GUARD împiedică coroziunea unor piese, cum ar fi, bloc motor, piese de transmisie, și suspensie. WIRE GUARD

protejează cablajele electronice, cablajele de pornire, furtunurile de frânare și agent de răcire, curea trapezoidală, protecții împotriva prafului, burduf sau sisteme de suspensie. De asemenea, WIRE GUARD protejează toate mănunchiurile de cabluri neecranate, cutii electrice, iluminat de grădină, aparatură, furtunuri flexibile, furtunuri din cauciuc,...

Informații tehnice

Bază: Amestec de uleiuri sintetice, aditivi anti-uzură și anti-coroziune.

Propulsor: Propan/Butan

Starea fizică: Aerosol

Culoare: incolor

Miros: caracteristică

Viteză de pompare (20°C): 1,6 g/s

Presiune (20°C): 4 Bari

Presiune de evaporare (20°C): 8300 hPa (74-98-6 propan)

Densitate (20°C): 0.66 g/ml

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: -44,5°C

Limită inferioară de explozie: 1,1 Vol% (hidrocarburi, C6, izoalcani, n-hexani < 5%)

Limită superioară de explozie: 10,9 Vol% (74-98-6 propan)

Punct de inflamabilitate: -40°C (9003-29-6 Polibutenă (izobutilenă/copolimer butenă))

Temperatură de aprindere: > 200°C (hidrocarburi, C6, izoalcani, n-hexani < 5%)

Valoare pH: Amestecul este nepolar/aprotic.

Vâscozitate cinematică: ≤ 20,5 mm²/s, 40°C (L)

COV: 72,50%

Proprietățile uzuale ale polimerilor de bază:

40°C: 19500 cSt

100°C: 630 cSt

Temperatură de aprindere: 190°C

Temperatură de aplicare: 10°C - 35°C

Plajă de temperatură: -20°C - 180°C

Durată de depozitare: 1 an

Condiții de păstrare: loc uscat și răcoros (10°C - 20°C)

Aplicații și utilizare

- **APLICARE:**
Lubrifiant pentru piese mobile, supuse presiunilor ridicate, impacturilor și vibrațiilor, cum ar fi, piese mobile ale mașinărilor, cabluri de sârmă, șuruburi fără sfârșit, lanțuri, cabluri etc.
- **UTILIZARE:**
 - Scurturați înainte de utilizare.
 - Dacă este necesar, curățați piesele mobile înainte de aplicare, folosind un degresant standard.
 - Pulverizați piesele de lubrifiat de la o distanță mică.
 - Permiteți produsului să curgă.
 - Așteptați câteva minute pentru a permite solventilor să se evaporeze.
 - Îndepărtați lubrifierea în exces.
 - Păstrați la distanță de căldură / scântei / flacără deschisă / suprafețe fierbinți. Fumatul interzis. Recipient sub presiune: Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. Nu pulverizați pe flacără deschisă sau altă sursă de aprindere. Evitați inspirarea pulverizării. Folosiți mănuși de protecție/protecție vizuală. Folosiți doar în mediul exterior sau în spațiu bine-ventilat.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Categorie
-------------	----------	----------	-----------

