

**TECHNICAL - OLIO DI VASELINA****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Prodotto di grado tecnico ad alto potere lubrificante, inodore ed incolore; non si decompone nemmeno in presenza di acqua e vapore. Il prodotto è totalmente atossico; resistente all'umidità e al calore da -10 °C a +130 °C.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

Aspetto: liquido incolore sotto pressione

Odore: inodore

Punto di fusione/punto di congelamento: < - 100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > - 42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < - 80 °C (propellente)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)

Tensione di vapore: 3,2 bar

Densità di vapore: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,65

Solubilità: trascurabile

Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 520 ml

Volume del prodotto: 400 ml

Idrosolubilità: trascurabile

Pressione a 20°C: 3,2 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar

Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C

Infiammabilità del propellente: < 0 °C

**APPLICAZIONI**

Prodotto tecnico spray pressurizzato utilizzato come lubrificante protettivo.

**CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Viene comunemente impiegato nell'industria meccanica; adatto per la lubrificazione di macchine tessili, ingranaggi, strumenti di precisione. Nel settore auto protegge dagli agenti atmosferici e dalla salsedine tutte le parti cromate, i profili, maniglie e serrature, cornici fari, snodi, carrucole, cerniere. Nelle carrozzerie è indicato quale rigenerante e ammorbidente dei profilati in gomma e plastica. Protegge i poli delle batterie dall'ossidazione e impedisce il grippaggio di accoppiamenti filettati, ecc.

**PRECAUZIONI D'USO**

Applicare il prodotto nelle quantità stremamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.

Durata del prodotto: massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C.

**IMBALLAGGIO**

Bombola in banda stagnata non ricaricabile. Confezione da ml 400.

**CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA**

Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:

F+; R12

Natura dei rischi specifici attribuiti:

R12 - Estremamente infiammabile

Il prodotto si infiamma con estrema facilità anche a temperature inferiori ai 10 °C.

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Numero ONU: 1950

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi



Everton srl - Via Azzano 11 37064 Povegliano Veronese (VR) Tel. + 39 045/6350595 Fax  
+39 045/6350653

Email: [info@everton.it](mailto:info@everton.it) - Sito internet: [www.everton.it](http://www.everton.it)

Email tecnico competente: [erik.ballanti@everton.it](mailto:erik.ballanti@everton.it)

Rev. n. 1 del 18/11/2010

**Bollettino tecnico**

**TECHNICAL - OLIO DI VASELINA**

preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.