

BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 1 del 16/10/2022

Bollettino tecnico

VISCOIL

GRASSO FLUIDO BITUMINOSO PER INGRANAGGI SCOPERTI E FUNI METALLICHE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Grasso fluido bituminoso ad elevata adesività specificatamente destinato a ingranaggi scoperti e funi metalliche. Ha un'elevata protezione contro la ruggine, corrosione e usura grazie alla presenza di grafite. Ha una lunga durata in servizio, ottima resistenza all'azione dilavante dell'acqua e bassa tendenza alla separazione d'olio.

CARATTERISTICA VALORE TIPICO METODO

NLGI 2

Colore Nero
Penetrazione manipolata a 25 °C 60 colpi 265 295 Dmm

Punto di goccia 190 °C ASTM-D-566 Penetrazione manipolata 10000 colpi 265 295 Dmm ASTM-D-217

APPLICAZIONI

ASTM-D-217

Lubrificazione a grasso di ingranaggi scoperti, catene di trasmissioni, guide di ascensori ed in genere di organi grossolani molto caricati, specie se in ambienti ricchi di polvere.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Utilizzare il prodotto tal quale. Distribuire il grasso con una spatola o con un pennello.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Non adatto per cuscinetti a rotolamento.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Semi-solido

Colore: Nero Odore: Caratteristico

pH: Punto di gocciolamento > 180 °C Punto di infiammabilità: > 230 °C

Densità e/o densità relativa: 0,9 Kg/l @ 15 °C Idrosolubilità: Completamente immiscibile

ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi: Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso



BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 1 del 16/10/2022

Bollettino tecnico

VISCOIL

GRASSO FLUIDO BITUMINOSO PER INGRANAGGI SCOPERTI E FUNI METALLICHE

Numero ONU: 0000

IMBALLAGGIO

Secchio 1 Kg Secchio 4 Kg Secchio 18 Kg

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 aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.