



## Technical Data Sheet

# VISCOLITE F

## *Fluido a base bituminosa per la lubrificazione di ingranaggi scoperti e funi*

Fluido adesivo, di colore nero, a base bituminosa. Riscaldato, VISCOLITE F penetra all'interno della fune fornendo potere anticorrosivo ai trefoli. L'elevata adesività e resistenza agli agenti atmosferici assicurano un efficace protezione a tutte le superfici metalliche trattate con VISCOLITE F. La patina protettiva lubrificante che si forma è altamente stabile e mantiene buona elasticità alle basse temperature nonché sufficiente consistenza a caldo

### Applicazioni & Benefici

#### - Stabilità

VISCOLITE F presenta un'ottima stabilità a quelli che sono gli attacchi deterioranti, che derivano dagli agenti atmosferici e dagli sbalzi di temperatura.

#### - Protezione dalla corrosione

Protegge le parti esposte dai fenomeni di ruggine d'usura, mantenendo l'efficienza del sistema e preservando i componenti da una prematura sostituzione e danneggiamento.

#### - Campo di applicazione

VISCOLITE F risulta idoneo per la protezione interna delle funi, nonché per la lubrificazione delle stesse e delle gole delle pulegge; è inoltre indicato per la lubrificazione di ingranaggi scoperti e in genere per tutto il macchinario industriale esposto ad atmosfere aggressive.

#### - Resistenza termica

La patina protettiva lubrificante che si forma è altamente stabile e mantiene una buona elasticità alle basse temperature nonché più che sufficiente a caldo.

\*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	VISCOLITE F
Aspetto	Visivo	Semisolido
Colore	-	Nero
Densità a 15°C, Kg/L	ASTM D 1298	0.960
Viscosità cSt @ 100°C	ASTM D 445	230 - 290
Comportamento con l'acqua	-	Eccellente

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

## Stoccaggio, Salute & Ambiente

### - Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il grasso VISCOLITE F al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

VISCOLITE F non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

### - Ambiente

Non scaricare il grasso nuovo e/o esausto nel sistema fognario, suolo o in corsi d'acqua. Il grasso esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni aggiuntive

### - Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



[luigi.vassallo@rilub.it](mailto:luigi.vassallo@rilub.it)