

# TEKNOIL 16

## SCHEDA TECNICA

SK 025 del 31/10/2016

### Denominazione del Prodotto:

**STOP 4**

### Descrizione del Prodotto:

Liquido freni idoneo all'utilizzo in tutti i veicoli anche dotati di ABS. Presenta una stabilità chimica che assicura una migliore efficienza in fase di lubrificazione. E' dotato di un elevato punto di ebollizione e garantisce una particolare protezione contro l'umidità e la corrosione.

### Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Assicura un elevato punto di ebollizione, ottimizzando la formazione di bolle di vapore (vopr lock) aumentando le performance rispetto ai fluidi standard DOT 4.
- Protegge in modo efficace il sistema frenante dalla corrosione durante il normale servizio del circuito.
- Completa compatibilità per tutti i sistemi frenanti dove previsto un fluido DOT 4.
- Completa miscibilità con tutti i fluidi DOT 3 e DOT 4

### Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante STOP 4 incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

**FMVSS 116-DOT4**  
**ISO 4925**  
**SAE J 1703F**  
**CUNA NC 956.01**

Teknoil16 S.r.l.  
Via Bradolini 4  
Ciampino - Roma - 00053  
Tel. +39 345 7891103

# TEKNOIL 16

## SCHEDA TECNICA

SK 025 del 31/10/2016

### Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	STOP 4
<i>Natura</i>	-	<i>Poliglicol-etere</i>
Aspetto	Visivo	Limpio
Massa Volumica a 20°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	1.065 - 1.080
Viscosità cinematica a -40°C	FMVSS N°116	1100 - 1500
pH (FMVSS N°116)	5.14	7.1 - 7.3
Contenuto in acqua	ASTM D 1364	< 0.2%
DRY ERBP (FMVSS N°116) °C	5.11	290
WET ERBP (FMVSS N°116) °C	5.12	195

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

### Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare STOP 4 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.

### Scheda di Sicurezza:

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni.

Teknoil16 S.r.l.  
Via Bradolini 4  
Ciampino - Roma - 00053  
Tel. +39 345 7891103