

TEKNOIL 16

SCHEDA TECNICA

SK 019 del 31/10/2016

Denominazione del Prodotto:

HYDRO 68

Descrizione del Prodotto:

Olio idraulico di alta qualità, formulato con basi minerali severamente raffinate e selezionate. Esso è caratterizzato da un alto indice di viscosità e stabilità alla corrosione. Olio Idraulico ad alte prestazioni, con buone caratteristiche antiusura, antiruggine, antiossidante ed antischiuma; sono particolarmente indicati per l'impiego nei sistemi idraulici industriali e nei sistemi idraulici di sollevamento di autocarri, macchine movimento terra, macchine agricole.

Applicazioni e Benefici del prodotto:

- Notevole protezione antiusura in ampio campo di condizioni operative.
- Buon comportamento anti-ruggine ed anti-corrosivo
- Buona resistenza termica-ossidativa e quindi è evitata la formazioni di morchie, con intervalli di manutenzioni più distanti.
- Limitato schiumeggiamento e facile rilascio dell'aria inglobata, il che significa funzionamento ottimale del sistema idraulico.

Specifiche dei Prodotti:

Il lubrificante HYDRO 68 incontra le Specifiche qui di seguito riportate, in funzione della loro viscosità come richiesto dalle specifiche stesse

DIN 51524-Part2(Classe HLP)

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

TEKNOIL 16

SCHEMA TECNICA

SK 019 del 31/10/2016

Caratteristiche Tipiche:

Prove e Metodi	Metodo	HYDRO 68
<i>Gradazione ISO</i>	-	68
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm ³	ASTM D 4052	0.880
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	68.0 8.8
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	105
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	232
Punto di scorrimento °C	ASTM D 4052	-27

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

Immagazzinamento:

È consigliato immagazzinare il Lubrificante HYDRO 68 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