



AKORINOL L-5Q

CARATTERISTICHE GENERALI:

Akorinol® L-5Q è stato sviluppato a partire da una frazione leggera di olio minerale arricchito con additivi antiossidanti, detergenti, anticorrosivi e antischiuma. Caratterizzato da un'elevata efficienza di pulizia e buone proprietà anticorrosive nonché dalla capacità di inibire la cosiddetta corrosione da traspirazione.

APPLICAZIONI:

Akorinol® L-5Q viene utilizzato per il lavaggio di prodotti metallici e per la protezione interoperazionale dalla corrosione.



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Viscosità cinematica a 20°C		mm ² /s	5,2
Viscosità cinematica a 40°C		mm ² /s	3,16
Punto di solidificazione		°C	-15
Punto di infiammabilità		°C	78
Proprietà anticorrosive in ambiente umido (50°C, 72h)		-	Nessuna corrosione

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normale tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imalubrificanti.it

Rev. 1 del 04/12/2018

