

OLI PER SISTEMI DI CIRCOLAZIONE



Velol M gamma

CARATTERISTICHE GENERALI:

Velol M è una gamma di oli inibiti progettati per la lubrificazione fluida idrodinamica di cuscinetti di laminatoi presenti nel settore siderurgico. I prodotti sono formulati a partire da una base minerale e un pacchetto di additivi demulsivi, antischiuma, antiossidanti e anticorrosivi.

APPLICAZIONI:

I prodotti della gamma Velol M vengono utilizzati per la lubrificazione idrostatica di cuscinetti di grandi impianti presenti nel processo di laminazione del settore siderurgico. Oltre che nel settore siderurgico, i prodotti della gamma Velol M possono essere utilizzati come oli da circolazione industriale di alta gamma non emulsionabili. Il prodotto è stato progettato per soddisfare i requisiti Morgoil [®].

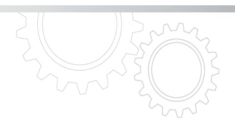
GRADAZIONI VISCOSIMETRICHE:

ISO VG: 220, 460

NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Performance:

Soddisfa i requisiti Morgoil®





OLI PER SISTEMI DI CIRCOLAZIONE

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI	
			VELOL M220	VELOL M460
Viscosità cinematica a 40°C		mm²/s	215	417
Indice di Viscosità		-	92	92
Punto di scorrimento		0C	-12	-10
Densità a 15°C		Kg/m ³	897	903
Punto di infiammabilità		0C	265	310
Demulsività		min	10	10
RPVOT		min	322	336
Carico di saldatura		kg	250	250

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

Distribuito in Italia da:



Rev. 0 del 08/08/2019

