



COMPRESSOR OIL

Il COMPRESSOR OIL è un prodotto a base di oli minerali accuratamente selezionati di qualità superiore, raffinato al solvente, ad alto indice di viscosità e con un ristretto intervallo di distillazione, evitando così la presenza di idrocarburi alto bollenti ad elevato rapporto carbonio/idrogeno.

PROPRIETA'

Buone proprietà antiruggine e anticorrosione, anche in presenza di umidità proveniente dall'aria aspirata sono state ottenute grazie ad una specifica additivazione.

Possiede una buona resistenza allo schiumeggiamento e una buona demulsività incontrando le esigenze delle macchine più performanti e sensibili.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il COMPRESSOR OIL è un olio minerale per compressori ad aria alternativi, rotativi, a vite e palette e pompe a vuoto anche operanti a temperature particolarmente elevate e idonei per la lubrificazione dei manovellismi dei compressori alternativi con lubrificazione separata dei cilindri.

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Grazie all'accurata scelta degli oli base e degli additivi, il COMPRESSOR OIL possiede una minima tendenza alla formazione di depositi carboniosi e presenta un'eccezionale resistenza all'ossidazione. Queste prerogative consentono di limitare al minimo la tendenza a formare carboni e lacche, anche in condizioni fortemente ossidanti, garantendo ottime prestazioni anche a temperature molto elevate.

Risponde alla norma

DIN 51506 VD-L
ISO-L-DAA ISO-L.DAG

Caratteristiche		46	68	100
Viscosità a 40°C	mm ² /s	45.8	70	98



COMPRESSOR OIL

Viscosità a 100°C	mm ² /s	6.8	11	11
Indice di viscosità	--	110	110	98
Punto di infiammabilità V.A.	°C	238	245	245
Punto di scorrimento	°C	-12	-12	-12
Aspetto Visivo		Limpido	Limpido	Limpido
Massa voluminica a 15° C	Kg/l	0.875	0.875	0.880