



KOMPRESS VDL 46

Olio per compressore VDL (Olio compressore)

Descrizione:

KOMPRESS VDL 46 olio per compressore risponde alle alte esigenze della direttiva DIN 51506. La base di questi oli è composta da oli fondamentali di alta qualità e resistenti all'invecchiamento. Hanno un'ottima capacità di presa, sono privi di acqua e riducono l'usura. Dato che molti compressori lavorano ad alte temperature, l'olio utilizzato deve presentare una buona resistenza all'invecchiamento ed una ridotta tendenza alla formazione di residui.

Gli oli per compressore della linea **KOMPRESS VDL 46** garantiscono una lubrificazione sicura non solo ad alte temperature ma anche con il compressore a freddo, per ottenere una riduzione dell'usura. Grazie ad additivi selezionati e compatibilmente miscelati viene ridotta al minimo la tendenza alla coking e alla formazione di residui.

KOMPRESS VDL 46 L'olio per compressori viene utilizzato soprattutto per la lubrificazione di compressori d'aria di tutti i tipi con camere a pressione lubrificate ad olio a temperature di compressione fino a 220 ° C.

KOMPRESS VDL 46 olio per compressore viene utilizzato anche meccanismi, per cui il produttore non prescrive alcun olio motore HD, per la lubrificazione di ricircolo e nei motori a gasolio.

Caratteristiche

- La migliore protezione dall'usura
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Bassa tendenza alla coking
- Ottima resistenza all'invecchiamento

Utilizzabile per

DIN 51506	VDL 46 (VBL, VCL)
ISO	6743-3 DAA, DAB, DAG

Smaltimento:

- **KOMPRESS VDL 46** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **KOMPRESS VDL 46** olio compressore della linea VDL è completamente compatibile con lubrificanti simili e può tranquillamente essere miscelato con essi. E' però consigliabile utilizzare solo **KOMPRESS VDL 46** anche nel rabbocco.

KOMPRESS VDL 46

Art.n°	Tipo di confezione	
350105	Latta	20 L
350106	Fusto	60 L
350108	Fusto	200 L

Uso

- Elevata sicurezza di funzionamento del compressore
- La migliore azione lubrificante
- Straordinario comportamento nell'accensione a freddo
- Utilizzabile tutto l'anno

Impiego

- Compressori statici e mobili
- con temperature di compressione fino a +220°C

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 15°C	kg/m ³	865
Viscosità a 40°C	mm ² /s	44,9
Viscosità a 100°C	mm ² /s	6,5
Indice di viscosità		-
Punto di infiammabilità COC	°C	216
Punto di scorrimento	°C	-12
Classe ISO		46