

# UNIPRESS 100

## ISO VG 100

### Högpresterande kompressorolja

#### Beskrivning

UNIPRESS är en högkvalitativ mineraloljabaserad kompressorolja. Idealiska egenskaper hos paraffinbas-oljan samt komplettrade askfria tillsatser ger denna olja mycket tillförlitliga driftsegenskaper och är lämplig därmed för en mängd olika applikationer.

#### Fördelar

- Mycket bra oxidations- och åldringsbeständighet
- Utmärkt korrosionsskydd
- Mycket god kompatibilitet med vit- och icke järnhaltiga metallegeringar
- Bra luftavskiljnings- och demulgeringskapacitet
- Absolut minimal bildning av rester

#### Användningsområden

Olja för kol- och rotationskompressorer samt luftvakuumpumpar. Uppfyller kraven DIN VB, VBL, VC, VCL och VDL.

#### Specifikationer

DIN 51506 VDL; DIN 51506 VCL; DIN 51506 VC;  
DIN 51506 VBL; DIN 51506 VB; DIN 51524-1 HL;  
DIN 51517 Part 2 CL

#### Anmärkningar

Följ tillverkarens anvisningar.

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gul
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.880
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	100
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	11.3
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	98
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-21
Flampunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥220

Europeisk avfallskod: 13 01 10 / Vattenföreningssklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.



#### MOTOREX Nordic AB

Box 2071, SE-438 12 Landvetter, Sweden  
Tel. +46 (0)31 94 64 94, Fax +46 (0)31 94 64 95  
nordic@motorex.com, www.motorex.se