

## Ulja za vazdušne kompresore ISO L-DAB/DAG

# FAMKOMPROL V

FAMKOMPROL V ulja su namenjena za podmazivanje vazdušnih kompresora i proizvedena su od solvent neutralnih mineralnih ulja, veoma malog koksnog ostatka. Premium paket aditiv koji je odabran da obezbedi najviše performanse, ne sadrži cink. Bezpepelni aditiv sadrži antioksidant, aditive protiv habanja, aditive protiv korozije kao i deemulgator koji omogućava dobro odvajanje vode.

### PREDNOSTI

- odlična oksidaciona i hemijska stabilnost;
- odlične antihabajuće osobine koje omogućuju efikasno podmazivanje. Formira podmazujući film sa velikom sposobnošću izdržavanja visokog opterećenja čime se stiti oprema;
- izvanredna zaštita od korozije, čuva delove mašina od čelika i obojenih metala, čak i u prisustvu vode,
- dobra hidrolitička stabilnost;
- niska tendencija ka penušanju;
- odlično odvajanje vode. Voda koja dospeva u kompresor kondenzacijom može se lako ukloniti. Smanjeno začepljene filtera na separatoru ulja;
- neutralnost prema standardnim zaptivkama.

### NIVO KVALITETA

ISO 6743-3A  
DIN 51506 VD-L

DIN 51524/2  
AFNOR NF E 48-603 HM  
Eaton Vickers M-2950-S/ I-286-S

### PRIMENA

FAMKOMPROL V ulja se koriste za podmazivanje:

- kompresora, namenjenih za komprimovanje kako vazduha tako i drugih ne agresivnih gasova
- klipnih kompresora
- vijčanih kompresora
- rotacionih kompresora sa lamelama
- vakum pumpi
- koriste se i kao hidraulični fluid za prenos snage i kretanja u svim tipovima hidrauličkih sistema pri normalnim radnim temperaturama gde se zahteva korišćenje bezpepelnih ulja kao i ulja bez sadržaja cinka.

Koriste se za podmazivanje klipnih kompresora u normalnim uslovima rada sa izlaznim temperaturama do 165 °C i pritiskom do 70 bara.

Koriste se za podmazivanje vijčanih kompresora i rotacionih kompresora sa lamelama u normalnim uslovima rada sa izlaznim temperaturama do 100 °C.

## TIPIČNE KARAKTERISTIKE

	FAMKOMPROL V							METODA
	32	46	68	100	150	220	320	
Gustina na 15°C, g/ml	0,88	0,89	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	SRPS EN ISO 3675
Kinematička viskoznost na 40°C, mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150	220	320	SRPS ISO 3104
Kinematička viskoznost na 100°C, mm <sup>2</sup> /s	5,5	6,9	8,8	10,9	14,4	19,0	24,0	SRPS ISO 3104
Tačka paljenja, °C	200	210	220	220	225	230	235	SRPS EN ISO 2592
Tačka tečenja, °C	-21	-21	-18	-18	-15	-12	-12	SRPS ISO 3016
Deemulzivnost na 54°C, ml/ml/ml/min 82°C	40-40-0/20			-				ASTM D 1401
Penušanje, ml/ml Sekvenca I: 24°C Sekvenca II: 93.5°C Sekvenca III : 24°C posle 93.5°C	ne peni							SRPS ISO 6247
Zaštita od rđanja	zadovoljava							SRPS ISO 7120

## SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se sprečilo sakupljanje vode na površini bačve. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na mestima koja su izložena direktnom sunčevom zračenju.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbedonosnom listu proizvoda. U njemu se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na životnu sredinu i potrebne mere prilikom skladištenja i manipulacije.

## PAKOVANJE

Bačve 180kg, plastične kante 20L i 5L.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.

