

Valar Atea K-VP 100

ISO VG 100

VÝKONNÝ KOMPRESOROVÝ A VÝVĚVOVÝ OLEJ

Valar Atea K-VP 100 je vysoce výkonný ropný bezpopelný kompresorový a vývěvový olej vyznačující se nízkým tlakem nasycených par do 0,133 Pa při 25°C a vysokým bodem vzplanutí.

Je vhodný pro mazání dvoustupňových rotačních vývěv, rotačních i pístových vzduchových a plynových kompresorů s vysokým teplotním namáháním apod..

Valar Atea K-VP 100:

- vyznačuje se vysokou oxidační stabilitou a minimální tendencí k tvorbě úsad
- vyznačuje se nízkou odparností a nízkým tlakem nasycených par
- chrání vnitřní části agregátů proti opotřebení
- udržuje agregát v čistotě
- zajišťuje vysokou ochranu proti korozi

Výkonová charakteristika:

ISO 6743: ISO-L-DVA

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	100	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		100	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	260	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-15	ČSN 65 6072
Oxidační stabilita RPVOT inf.	min.	1400	ASTM D2272
Oxidační stabilita TOST inf.	hod.	>7000	ASTM D943
FZG test A/8.3/90 inf.		11	DIN 51354

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci.

Výrobce a distributor:

Valar Czech Oil, a.s, Dopraváků 3, 184 00 Praha 8, Česká Republika
IČ: 43004211
www.valar.cz

