

Valar Atea K-VDL 100 C

ISO VG 100

VYSOCE VÝKONNÝ KOMPRESOROVÝ OLEJ

Valar Atea K-VDL 100 C je vysoce výkonný bezpopelný kompresorový olej na bázi speciálních základových olejů s nízkou odparností a moderních bezpopelných zušlechťujících přísad vysoké kvality. Vyznačuje se nízkým tlakem nasycených par a vysokým bodem vzplanutí.

Je vhodný zejména pro mazání pístových vzduchových a plynových kompresorů s vysokým teplotním namáháním.

Valar Atea K-VDL 100 C:

- vyznačuje se vysokou oxidační stabilitou a minimální tendencí k tvorbě úsad
- vyznačuje se nízkou odparností a nízkým tlakem nasycených par
- chrání vnitřní části kompresorů proti opotřebení
- udržuje kompresor v čistotě
- umožňuje použití v široké škále kompresorů stacionárních i mobilních pracujících ve vnitřním i venkovním prostředí
- má dobré nízkoteplotní vlastnosti
- zajišťuje vysokou ochranu proti korozi

Výkonová charakteristika:

ISO 6743/3A typ DAC

DIN 51 506 – VDL

ATMOS

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	VG 100	Norma
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	100	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index min.		95	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	245	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-25	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

