

# Valar Atea K-VDL

ISO VG 32, 46, 68, 100, 150

VYSOCE VÝKONNÉ KOMPRESOROVÉ OLEJE

Valar Atea K-VDL jsou vysoce výkonné bezpopelné kompresorové oleje na bázi speciálních základových olejů a moderních bezpopelných zušlechťujících přísad vysoké kvality. Vyznačují se nízkým tlakem nasycených par a vysokým bodem vzplanutí.

Jsou vhodné pro mazání rotačních a pístových vzduchových a plynových kompresorů s vysokým teplotním namáháním.

## Valar Atea K-VDL:

- vyznačují se vysokou oxidační stabilitou a minimální tendencí k tvorbě úsad
- vyznačují se nízkou odpamostí a nízkým tlakem nasycených par
- chrání vnitřní části kompresorů proti opotřebení
- udržují kompresor v čistotě
- umožňují použití v široké škále kompresorů stacionárních i mobilních pracujících ve vnitřním i venkovním prostředí
- mají dobré nízkoteplotní vlastnosti
- zajišťují vysokou ochranu proti korozi

## Výkonová charakteristika:

ISO 6743/3A typ DAJ, DAC

DIN 51 506 – VDL

ATMOS

## Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	VG 32	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	Norma
Kinematická viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index min.		110	110	100	95	95	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	230	240	245	245	245	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-30	-30	-30	-25	-25	ČSN 65 6072
Oxidační stabilita RPVOT inf.	min.	1400	1400	1400	1400	1400	ASTM D2272
Oxidační stabilita TOST inf.	hod.	>7000	>7000	>7000	>7000	>7000	ASTM D943
FZG test A/8.3/90 inf.		11	11	11	11	11	DIN 51354

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci.

