

Valar Atea K-SF

ISO VG 32, 46, 68, 100

VYSOCE VÝKONNÉ SYNTETICKÉ KOMPRESOROVÉ OLEJE

Valar Atea K-SF jsou vysoce výkonné syntetické bezpopelné kompresorové oleje. Jsou vyrobeny na bázi syntetických základových olejů typu PAO a moderních bezpopelných zušlechťujících přísad vysoké kvality.

Jsou vhodné pro mazání rotačních vzduchových a plynových kompresorů s vysokým teplotním namáháním. Vyznačují se zejména vysokou termooxidační stabilitou zajišťující bezporuchový chod při vysokých teplotách a prodloužení intervalů výměn.

Valar Atea K-SF:

- vyznačují se velmi vysokou oxidační stabilitou a minimální tendencí k tvorbě úsad
- vyznačují se nízkou odparností
- 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 velmi 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	Norma
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	32	46	68	100	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		128	140	134	128	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	235	255	255	260	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-65	-55	-50	-45	ČSN 65 6072
Oxidační stabilita RPVOT inf.	min.	>1700	>1700	>1700	>1700	ASTM D2272
Oxidační stabilita TOST inf.	hod.	>10000	>10000	>10000	>10000	ASTM D943
FZG test A/8.3/90 inf.		11	11	11	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

