

Valar Atea TB-S

ISO VG 32, 46, 68

VYSOCE JAKOSTNÍ TURBÍNOVÉ OLEJE

Valar Atea TB-S jsou turbínové oleje mimořádné kvality a vlastností s extrémně prodlouženou životností na bázi speciálních základových olejů a zušlechťujících přísad vysoké kvality a nejmodernější koncepce.

Ve viskozitách VG 32 a 46 jsou vhodné pro oběhové mazání a chlazení parních a plynových turbín včetně souvisejících zařízení (např. regulačních prvků), turbokompresorů, rychloběžných převodovek, hydraulických systémů apod..

Ve viskozitě VG 68 je vhodný pro mazání vodních turbín, rychloběžných převodovek, některých malých vzduchových kompresorů a hydraulických systémů.

Valar Atea TB-S:

- zaručují vysoce spolehlivou ochranu oběhových systémů proti korozi a opotřebení
- vyznačují se velmi vysokou oxidační stálostí a tím výrazně prodlouženou dobou životnosti
- vyznačují se velmi dobrou odlučivostí vzduchu

Výkonová charakteristika:

ISO 6743/5 typ TSA/TGB/HL

General Electric GEK 32568 F/101941A/107395 A/28143A/46506D

DIN 51 524 Part 1 (HL)

DIN 51 515 Part 1 (L-TD)

DIN 51 515 Part 2 (L-TG)

British Standard 489

MIL-L-17672 D/MIL-L-17331-G/MIL-17331-B

CEGB Standard 207001

U.S. Steel 120, 126

Cincinnati Machine P-38/P-54/P-55

Westinghouse 21T0591/55125Z3

ABB-Stal VTI 3200-3/81 21 08

AFNOR E-48600 HL

Siemens AG TLV 9013 04/01

Solar ES9-224U

Mitsubishi Heavy Industries E00-87182

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	VG 32	VG 46	VG 68	Norma
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	32	46	68	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index	min.	112	112	110	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	230	240	245	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-15	-15	-12	ČSN 65 6072
Oxidační stabilita RPVOT	min.	1400	1400	1400	ASTM D2272
Oxidační stabilita TOST	hod.	>7000	>7000	>7000	ASTM D943

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

