

Valar Atea TB-EP

ISO VG 32, 46, 68, 100, 150

VYSOKOTLAKÉ OLEJE PRO OBĚHOVÉ SYSTÉMY (TURBÍNOVÉ OLEJ)

Valar Atea TB-EP jsou vysokotlakové (EP přísady) oleje pro oběhové systémy (turbínové oleje) mimořádné kvality a vlastností s výrazně prodlouženou životností na bázi speciálních základových olejů a zušlechťujících přísad vysoké kvality a nejmodernější koncepce. Jsou vhodné pro oběhové mazání a chlazení parních a plynových turbín včetně souvisejících zařízení (např. regulačních prvků), turbokompresorů, rychloběžných převodovek, hydraulických systémů apod.

Valar Atea TB-EP:

- zaručují vysoce spolehlivou ochranu oběhových systémů proti korozi a opotřebením
- vyznačují se velmi vysokou oxidační stálostí a tím výrazně prodlouženou dobou životnosti
- mají vynikající mazací a vysokotlakové vlastnosti
- vyznačují se velmi dobrou odlučivostí vzduchu

Výkonová charakteristika:

ISO 6743 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/P-57

Westinghouse 21T0591/55125Z3

ABB HTGD 90 117 V0001R 117

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

ASTM D 4304, Type II (EP)

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	VG 32	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	Norma
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /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.

Výrobce a distributor:

Valar Czech Oil, a.s., Dopraváků 3, 184 00 Praha 8, Česká Republika

IČ: 43004211

www.valar.cz

