

Valar Atea V

ISO VG 32, 46, 68

VYSOCE VÝKONNÉ HYDRAULICKÉ OLEJE

Valar Atea V jsou vysoce jakostní hydraulické oleje na bázi speciálních základových olejů a zušlechťujících přísad vysoké kvality a nejmodernější koncepce.

Jsou určeny pro moderní hydrostatické mechanismy vystavované velmi vysokému mechanickému a tepelnému namáhání jak stacionárních, tak i mobilních strojů a to zejména těch, které pracují ve venkovním prostředí. Ve svých parametrech převyšují standardní HV oleje a to zejména v oblasti termooxidační stability zaručující dlouhou životnost oleje.

Valar Atea V:

- zaručují vysokou ochranu hydraulických systémů proti korozi a opotřebením
- vyznačují se velmi dobrou oxidační stálostí a tím prodlouženou dobou životnosti
- zabezpečují vysokou odlučivost vzduchu a vody
- vyznačují se velmi nízkou pěnivostí
- umožňují velmi dobrou filtrovatelnost
- pro svůj vysoký viskozitní index zaručující malý vliv teploty na viskozitu umožňují použití v širokém rozsahu teplot

Výkonová charakteristika:

ISO 6743/4 typ HV

DIN 51 524 část 3-HVLP

DENISON HF-0/HF-2

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		155	157	152	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	230	240	245	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-40	-39	-36	ČSN 65 6072

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

