

Valar Atea

ISO VG 10, 22, 32, 46, 68, 100, 150 VYSOCE VÝKONNÉ HYDRAULICKÉ OLEJE

Valar Atea 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. Vyznačují se plněním nejnáročnějších požadavků kladených na moderní hydraulické oleje a ve své kategorii velmi malou závislostí viskozity na teplotě.

Valar Atea :

- 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
- umožňují použití v širokém rozsahu teplot

Výkonová charakteristika:

ISO 6743/4 typ HM

DIN 51 524 část 2-HLP

AFNOR NF E 48-603 HM

CINCINNATI MACHINE P-68, P-70, P-69

DENISON HF-0/HF-2

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	VG 10	VG 22	VG 32	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	Norma
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	10	22	32	46	68	100	150	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index min.		100	105	112	112	110	105	100	ČSN 65 6218
Bod vzplnutí	°C	150	200	230	240	245	245	250	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-25	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



ISO 9001
ISO 14001
3EC
certified

Valar