

Valar Atea HLP-D

ISO VG 32, 46, 68

SPECIÁLNÍ HYDRAULICKÉ OLEJE S DETERGENTNĚ DISPERZANTNÍMI VLASTNOSTMI

Valar Atea HLP-D jsou hydraulické oleje mimořádné kvality a vlastností na bázi speciálních základových olejů a komplexní přísady obsahující detergentně disperzantní složku, která zajišťuje vysokou čistotu hydraulického systému a zajišťuje plnou funkci oleje i při kontaminaci vodou.

Jsou určeny pro moderní hydrostatické mechanismy, požadující tuto kategorii hydraulických olejů, jak stacionárních, tak i mobilních strojů.

Valar Atea HLP-D:

- zaručují vysoce spolehlivou ochranu hydraulických systémů proti korozi a opotřebením
- zaručují vysokou čistotu hydraulického systému
- vyznačují se vysokou oxidační stálostí a tím výrazně prodlouženou dobou životnosti
- umožňují provoz i při kontaminaci oleje vodou
- umožňují použití v širokém rozsahu teplot

Výkonová charakteristika:

ISO 6743/4 typ HM

DIN 51 524 část 2-HLP (bez deemulgace » HLP-D)

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.	>110	>110	>110	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	220	225	230	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-36	-30	-30	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

