

Valar Atea C

ISO VG 10, 22, 32, 46, 68

VYSOCE JAKOSTNÍ HYDRAULICKÉ OLEJE BEZ OBSAHU ZINKU

Valar Atea C jsou vysoce jakostní hydraulické oleje bez obsahu zinku na bázi speciálních základových olejů a zušlechťujících přísad vysoké kvality nejmodernější koncepce. Jsou vhodné pro hydrostatické mechanismy vystavované vysokému mechanickému a tepelnému namáhání jak stacionárních, tak i mobilních strojů.

Valar Atea C:

- zaručují ochranu hydraulických systémů proti korozi a opotřebení
- vyznačují se vysokou oxidační stálostí a tím prodlouženou dobou životnosti
- zabezpečují velmi dobrou odlučivost vzduchu a vody
- vyznačují se 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

Denison HF-0/HF-2

AFNOR NF E 48-603 HM

AFNOR NF E 48-690/48-691

Charakteristické parametry

| Parametr | Jednotka | 10 | VG 22 | VG 32 | VG 46 | VG 68 | Norma |
|--------------------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| Kinematická viskozita při 40°C | mm ² /s | 12,3 | 22 | 32 | 46 | 68 | ČSN EN ISO 3104 |
| Viskozitní index | | 120 | 105 | 105 | 105 | 105 | ČSN 65 6218 |
| Bod vzplanutí | °C | 175 | 200 | 215 | 215 | 230 | ČSN 65 6212 |
| Bod tuhnutí | °C | -30 | -30 | -30 | -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



ISO 9001
ISO 14001
3 E C
certified

Valar