

OMV aqua turb 68 je turbínový olej s vynikající odolností proti stárnutí a korozi.

Vlastnosti

OMV aqua turb 68 kombinuje vynikající stabilitu proti stárnutí při vysokých pracovních teplotách, vynikající odlučivost vzduchu, rychlou separaci vody a vynikající ochranu proti korozi. OMV aqua turb 68 je bez zinku, chlóru, PCB a PCT.

Použití

V souladu s doporučením výrobce je OMV aqua turb 68 používán jako mazací olej pro vodní turbíny a pro mnoho dalších aplikací jako cirkulační systémy, nebo hydraulické systémy pracující při vysokých teplotách a vysokém tlaku vzduchu.

Jestliže je zapotřebí turbínový olej pro extrémní tlaky a s extrémními protiotěrovými vlastnostmi poukazujeme na naše oleje OMV turb HTU (DIN TD-LP turbínový olej) nebo OMV hyd HLP série.

Specifikace

Mazací olej DIN 51 515 – L –TD, ISO 6743-L-TSA 68 a –TGA 68

OMV aqua turb 68 splňuje požadavky AEG, BBC, DEMAG-DELAVAL, ELIN, Kraftwerkunion, MAN, STAL-LAVAL. Prosím používejte vhodnou viskozitní třídu.

Tecnická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV aqua turb 68
Hustota při 15°C	Kg/m ³	884
Bod vzplanutí	°C	>210
Viskozita při 40°C	mm ² /s	68
Viskozita při 100°C	mm ² /s	9.0
Viskozitní třída	ISO VG	68
Bod tuhnutí	°C	<-6

Diagram závislosti viskozity na teplotě a bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.