

SYST HM 68

Popis

SYST HM 68 je kvalitní hydraulický olej vyrobený z hluboce rafinovaného ropného základového materiálu speciálními hydrogenačními technologiemi. Obsahuje účinné přísady proti oxidaci, korozi, opotřebení a pění, dále přísady k zlepšení nízkoteplotních vlastností a viskozitně teplotní závislosti.

Vlastnosti

Oleje řady SYST HM jsou určeny především pro hydrostatické hydraulické mechanismy, zejména vysokotlaké a vhodné i pro mobilní hydraulické systémy pracující v nechráněném prostředí. Mohou být použity také jako mazací olej pro čelní ozubené převody nebo jako oběhový mazací olej pro kluzná a valivá ložiska. Často se využívají i k mazání pohyblivých dílů pomocí tzv. „olejové mlhy“. Jejich výhodami jsou:

- Dobrá tepelná stabilita a odolnost proti oxidaci prodlužuje životnost zařízení i oleje
- Velmi dobře odlučují vzduch a mají vysokou schopnost odolávat tvorbě trvalé emulze
- Účinná ochrana proti korozi částí zařízení, která snižuje možné opotřebení v náročných podmínkách
- Nepůsobí agresivně na elastomery a jiné těsnicí materiály s nimiž přicházejí do styku

Specifikace

ISO 6743/4 HM, DIN 51 524 část 2 HLP, DIN 51 502 H

Parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda
Třída viskozity	-	68	ISO VG
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	9,0	DIN 51 562
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	68,3	DIN 51 562
Viskozitní index	-	103	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	245	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-27	DIN ISO 3016
Hustota při 15 °C	kg/m ³	870	DIN 51 757

Při používání tohoto produktu dbejte na doporučení výrobců zařízení.
V případě nejasností kontaktujte našeho obchodního zástupce.

Jedná se o informativní údaje. V případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami. Další informace jsou obsaženy v listu s bezpečnostními údaji.
Ochrana zdraví: Při zacházení s mazivou je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.

Verze č. 1, 04/22