

OMV gear SHG 320 je plně syntetický vysoce výkonný průmyslový převodový olej na bázi polyalfaolefinů (PAO).

Vlastnosti

OMV gear SHG 320 se vyznačuje vynikající stabilitou proti stárnutí, výbornými povrchovými vlastnostmi (schopnost demulgovat a odlučovat vzduch, pěnovostní chování), nepatrnou závislostí viskozity na teplotě při absolutní stříhové stabilitě a extrémně dobrou tekutostí za studena.

Dobré vlastnosti za chladu umožňují snadný rozjezd převodovek bez opotřebení, i za extrémně nízkých teplot. Vysoký viskozitní index a účinné moderní přísady na ochranu proti opotřebení chrání převodovky i při nejvyšším tepelném zatížení. Přirozený viskozitní index základové kapaliny dále zaručuje absolutní stříhovou stabilitu při dlouhé době použití. OMV gear SHG 320 zajistí úsporu energie díky nízkému tření v širokém rozsahu teplot, tichý chod i za vysokých teplot, prodlouženou životnost oleje a dlouhou životnost převodovky. Je mísitelný s minerálními převodovými oleji, což podstatně usnadňuje použití oleje a dovoluje používat stejná kultivační nářadí jako u minerálního oleje. OMV gear SHG 320 je snášlivý s běžnými laky a těsnicími materiály.

Použití

Pro převodovky, kluzná a valivá ložiska stejně jako pro oběhové systémy vystavené extrémně nízkým a/nebo extrémně vysokým teplotám.

Specifikace

Mazací olej DIN 51 502 CLP-HC; ISO 12925-1 Typ CKD
splňuje technické požadavky DIN 51 517-CLP pro minerální průmyslové převodové oleje;

Předstihuje požadavky Timken Ltd. pro valivá ložiska

US Steel 222, 223, 224; SEB 181 226; AGMA 250.04; AGMA 9005-D94

Stupeň síly opotřebení dle DIN 51 354 – 02 - A/8,3/90 – M: >12

Stupeň síly opotřebení dle DIN 51 354 – 02 - A/16,6/90 – M: >12

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV gear SHG 320
Hustota/15°C	kg/m ³	852
Bod vzplanutí	°C	249
Viskozitní třída	ISO VG	320
Viskozita/40°C	mm ² /s	314
Viskozita/100°C	mm ² /s	34,3
Viskozitní index	-	149
Bod tuhnutí	°C	<-39

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