

Valar Triben SF

ISO VG 150, 220, 320

PRŮMYSLOVÉ SYNTETICKÉ PŘEVODOVÉ OLEJE NA BÁZI PAO

Valar Triben SF jsou syntetické (PAO) průmyslové převodové oleje s obsahem vysokotlakých přísad (EP).

Jsou vhodné k mazání průmyslových převodovek s čelními a šnekovými převody, oběhových systémů, vysoce zatížených ložisek, kloubů, vřeten a dalších převodových ústrojí. Pro své specifické vlastnosti umožňují prodloužit interval výměny oproti minerálním olejům a použití ve výrazně širším teplotním rozmezí. Mohou spolehlivě pracovat v rozmezí teplot -30° až 150°C. Při přechodu na tento typ oleje u strojů a zařízení, která pracují při teplotách vyšších než 60°C, je vhodné zvolit o stupeň nižší viskozitní třídu než byla používána u standardních ropných olejů.

Valar Triben SF:

- velmi dobře chrání proti mikropittingu
- umožňují mazání širokého spektra převodovek
- chrání převodová ústrojí proti opotřebení
- udržují převodové skříně a převodová ústrojí v čistotě
- mají velmi dobrou termooxidační stabilitu – umožňují prodloužit interval výměny a použití při vyšších teplotách
- umožňují použití v širokém rozsahu teplot, mají velmi dobré nízkoteplotní vlastnosti
- umožňují bezproblémový přechod z ropných olejů
- zajišťují vysokou ochranu převodových ústrojí proti korozi

Výkonová charakteristika:

DIN 51 517 část 3 – CLP

ISO 6743-6 CKC/CKD

AGMA 280.04

AISE 224

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	VG 150	VG 220	VG 320	Norma
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	150	220	320	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index min.		143	147	150	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	240	260	260	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-50	-50	-50	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

