

Valar Triben

ISO VG 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680 JAKOSTNÍ PRŮMYSLOVÉ PŘEVODOVÉ OLEJE

Valar Triben jsou vysoce jakostní minerální průmyslové převodové oleje s obsahem vysokotlakých přísad (EP).

Jsou vhodné pro oběhové i brodivé systémy mazání průmyslových převodovek s čelními převody s přímým i šikmým ozubením. Jsou vhodné také pro šnekové převodovky.

Valar Triben:

- umožňují mazání širokého spektra převodovek
- chrání převodová ústrojí proti opotřebení
- udržují převodové skříně a převodová ústrojí v čistotě
- mají dobrou termooxidační stabilitu – umožňují provoz až do teploty 120°C
- zajišťují vysokou ochranu převodových ústrojí proti korozi

Výkonová charakteristika:

DIN 51 517 část 3 – CLP

AGMA 250.04

US Steel 224

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	VG 68	VG 100	VG 150	VG 220	VG 320	VG 460	VG 680	Norma
Kinematická viskozita při 40°C inf.	mm ² /s	68	100	150	220	320	460	680	ČSN EN ISO 3104
Kinematická viskozita při 100°C	mm ² /s	8,7	11,5	14,5	18,7	25,0	30,1	37,3	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		100	100	95	95	95	92	90	ČSN 65 6218
Bod vzplanutí	°C	240	240	245	250	255	280	290	ČSN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	-30	-25	-25	-20	<-16	<-16	<-12	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

