



Výrobky / díly	Hnací převodovka	Dávkovací systém Manzel a dolní hlavy	Uzavírací válečky	Zvláštní výhody
Nevastane SY	★★★★	★★★★		<ul style="list-style-type: none"> Výsledkem rozpustnosti ve vodě je výjimečná schopnost manipulace s vodou Vynikající ochrana proti rzi a korozi 100 % syntetický PAG*
Nevastane SH	★★★★	★★★		<ul style="list-style-type: none"> Vynikající ochrana převodů proti opotřebení a korozi 100 % syntetický PAO
Nevastane EP	★★★	★★		<ul style="list-style-type: none"> Ochrana proti rzi a korozi Vlastnosti pro extrémní tlaky
Nevastane XS			★★★★	<ul style="list-style-type: none"> Vynikající ochrana proti rzi a korozi Vylepšené vlastnosti pro extrémní tlaky
Nevastane XMF			★★	<ul style="list-style-type: none"> Přilnavost ke kovovým povrchům K dispozici 4 typy, které vyhovují různým způsobům mazání

Poznejte také

Nevastane SDO	K rozpouštění cukru nahromaděného na plicích zařízeních: ideální pro výrobu nealkoholických nápojů a ovocných šťáv
Nevastane Antifreeze	Nemrzoucí směs na bázi MPG pro chladicí systémy, NSF HT1

Díly	Standardní převodovky	Šnekové převody	Standardní	Zaplavené vodou	Zvláštní výhody
Nevastane SY	★★★★	★★★★			<ul style="list-style-type: none"> Vylepšené vlastnosti při extrémních tlacích Vynikající ochrana proti rzi a korozi 100 % syntetický PAG*
Nevastane SH	★★★★	★★			<ul style="list-style-type: none"> Výrazné prodloužení intervalů výměny oleje 100 % syntetický PAO
Nevastane EP	★★	★			<ul style="list-style-type: none"> Ochrana proti rzi a korozi Vlastnosti pro extrémní tlaky
Nevastane HD2T			★★★★	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> Výjimečná odolnost proti vymývání vodou Výjimečná přilnavost ke kovovým povrchům Vylepšené vlastnosti proti opotřebení díky PTFE
Nevastane XMF			★★	★	<ul style="list-style-type: none"> Přilnavost ke kovovým povrchům K dispozici 4 druhy pro různé metody mazání

* Oleje PAG nejsou kompatibilní s PAO a minerálními oleji. Ověřte kompatibilitu uzávěrů a barev vašeho zařízení s oleji PAG. / • Výkon: Optimální: ★★★★★ • Vysoký: ★★★ • Standardní: ★