



MULTEMP PS No.2



Használati hőmérsékleti tartomány: -50 - 130°C

Alacsonyhőmérsékleti tulajdonság

A gyenge viszkozitású szintetikus olajból és ásványi olajból készült Multemp PS egészen -50°C-ig használható. A nagyon kicsi alacsonyhőmérsékleti nyomaték megkönnyíti a hidegindítást.

Zajcsökkentési tulajdonság

A Multemp PS fő nyersanyagából minden szennyeződés eltávolításra kerül. A szigorúan válogatott adalékanyagok és a Multemp PS pormentes helyiségben, különleges eljárással készülnek.

Élettartam

Az elsőrangú oxidációgátló Multemp PS hosszabb élettartamot és a két zsírzás között eltelt idő, valamint a csapágyak cseréje között eltelt idő megnövelését teszi lehetővé.

Tesztelt tulajdonságok		Tesztelési eljárás	PS No. 2
Alapanyag		-	lítium
Alap olaj		-	diester olaj + ásványi olaj
Alap olaj kinematikus viszkozitása (40°C), mm ² /s		ASTM D 445	15,3
Megjelenése		-	barack fehér, vaj állagú
Működés közbeni elterülés		ASTM D 217	275
Cseppenési pont, °C		ASTM D 566	190
Réz korrózió teszt (100°C, 24h)		ASTM D 4048	megfelelt
Párolgási veszteség (99°C, 22h), tömeg%		ASTM D 972	0,60
Olajkiválás (100°C, 24h), tömeg%		FTMS 791C-321 Mod.	3,6
Oxidációs stabilitás (99°C, 100h), kPa		ASTM D 942	5
Idegen szemcsék, szemcse/cm ³	10µm vagy nagyobb	FTMS 791C-3005 Mod.	400
	25µm vagy nagyobb		100
	75µm vagy nagyobb		0
	125µm vagy nagyobb		0
Működési stabilitás		FTMS 791C-313	350
Víz kimosás (38°C, 1h), tömeg%		ASTM D 1264	3,0
Alacsonyhőmérsékleti nyomaték, N x cm	(-40°C) Indító nyomaték,	ASTM D 1478-63	6,9
	Állandó nyomaték		1,5
Korróziógátló tulajdonság		ASTM D 1743-73	#1

