

NESTE VAIHTEISTO

Pramoninė transmisijų alyva

NESTE VAIHTEISTO EP

Tai šviesi pramoninė transmisijų ir reduktorių alyva, kurioje yra priedų, saugančių nuo dilimo, ji gaminama iš aukštos kokybės mineralinės bazinės alyvos. Joje yra specialių priedų su siera ir fosforu, padidinančių atsparumą oksidavimuisi, slėgiui ir dėvimuisi esant aukštai temperatūrai. Visa tai užtikrina ilgą naudojimo laiką. Neste Vaihteisto EP būdingos savybės: neputoja, atspari korozijai, atskiria vandenį, aukšta pliūpsnio temperatūra, geras klampos indeksas. Neste Vaihteisto EP gali būti naudojama pramoninėse krumplinėse ir sliekinėse pavarose, veikiančiose esant didelėms apkrovoms ir aukštai temperatūrai, kur minimalus FZG apkrovos laipsnis yra 12 pagal DIN 51354. Vaihteisto 320 EP ypač tinka pramonės įrenginių sliekinėms pavaroms tepti.

ISO VG klasė	Tankis kg/m ³ +15°C	Klampa mm ² /s (cSt)		Klampos indeksas	Pliūpsnio temperatūra (COC)°C	Stingimo temperatūra °C
		40°C	100°C			
68 EP	880	68	8,8	102	242	-33
100 EP	883	100	11,4	100	247	-30
150 EP	886	150	14,9	98	262	-21
220 EP	892	220	19,0	97	226	-24
320 EP	898	320	24,2	96	256	-12
460 EP	902	460	31,1	98	278	-15
680 EP	902	680	41,7	102	268	-12