

NESTE VAIHTEISTO 220 EP, 320 EP, 460 EP, 680 EP

2/2

Масла Neste Vaihteisto EP изготовлены из парафиновых базовых масел высшего класса с противозадирными присадками без свинца, но с содержанием фосфора и серы.

Особые свойства масел Neste Vaihteisto EP:

- устойчивость при высоком давлении, высокая устойчивость к окислению
- высокий индекс вязкости, низкая температура застывания
- высокая температура вспышки, хорошее прилипание к металлам
- хорошая водоотделительная способность, высокие антикоррозионные свойства

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	220 EP	320 EP	460 EP	680 EP
Плотность кг/м ³ при 15 °C	892	898	902	902
Температура вспышки °C (COC ASTM-D 92)	226	256	278	268
Температура застывания °C	-24	-12	-15	-12
Индекс вязкости	97	96	98	102
Вязкость cСт/40 °C	220	320	460	680
Вязкость cСт/100 °C	19	24,2	31,1	41,7
Испытание на коррозию ASTM D 665 B	выдержит	выдержит	выдержит	выдержит
FZG тест (A/8.3/90)	>12	>12	>12	>12
FZG Micropitting, FVA Nr.54		10	10	10
Проба 4-х шариковая, нагрузка сваривания, кг	250	250	250	250
Пенообразование, ASTM D892, Часть I	0/0	0/0	0/0	0/0
Часть II	0/0	0/0	0/0	0/0
Часть III	0/0	0/0	0/0	0/0

Масла Neste Vaihteisto EP рекомендуются для смазки промышленных редукторов трансмиссии при особо тяжелых условиях эксплуатации. Они также могут быть использованы в подшипниках скольжения и качения под большой нагрузкой. Их применяют и в объектах с вибрацией и перегрузкой.

Восемь сортов масла серии Neste Vaihteisto EP обеспечивают правильный выбор для любого типа зубчатых передач, любого размера и мощности.

Neste Vaihteisto 320 EP и 460 EP с успехом можно применять в промышленных червячных передачах.

SO-L-CKC 220, 320, 460, 680

DIN 51517 Part 3 (CLP)

AGMA 250.04, 9005-D94

David Brown S 1.53.101 Type E

US Steel 220,224

Flender (18/10/01 rev. 3) (ISO 220-680)

