

**NESTE VAIHTEISTO 46 EP, 68 EP, 100 EP, 150 EP**

1/2

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 антикоррозные свойства

**ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

	46 EP	68 EP	100 EP	150 EP
Плотность кг/м <sup>3</sup> при 15 °C	887	888	883	886
Температура вспышки °C (СОС ASTM-D 92)	174	242	247	262
Температура застывания °C	-48	-33	-30	-21
Индекс вязкости	98	102	100	98
Вязкость cСт/40 °C	46	68	100	150
Вязкость cСт/100 °C	6,7	8,8	11,4	14,9

**Испытание на коррозию**

ASTM D 665 B	выдержит	выдержит	выдержит	выдержит
FZG тест (A/8.3/90)	>12	>12	>12	>12
Проба 4-х шариковая, нагрузка сваривания, кг		250	250	250

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.

ISO-L-CKC 46, 68, 100, 150

DIN 51517-CLP 46, 68, 100, 150

US Steel 224

AGMA 250.04 (EP) & 9005-D94 (EP)

David Brown S 1.53.101 Type E.

US Steel 220

