



NESTE OIL

Трансмиссионные  
масла



Чем дальше на север, тем больше нагрузка на двигатель автомобиля. От смазочного материала требуется максимальная отдача при любых погодных условиях. Финские автомобилисты давно доверяют маслам Neste Oil. Требуйте и Вы продукты Neste Oil, разработанные на основе передового западного опыта использования смазочных материалов в условиях севера.

## Масла Neste Oil для требовательного северного климата

В продуктах Neste Oil особенно учитываются условия и опыт севера. Смазочные материалы Neste Oil разрабатываются и испытываются в самых требовательных климатических условиях мира – в условиях севера. Северные климатические условия Финляндии таковы, что зимой температура может опускаться ниже  $-50^{\circ}\text{C}$ , а летом подниматься до  $+35^{\circ}\text{C}$ . Таким образом в пределах одного интервала между сменами масла перепад температур наружного воздуха может достигать более  $80^{\circ}\text{C}$ . Neste Oil - единственная в Европе компания, использующая в производстве высококачественных масел собственные базовые масла синтетического типа Nexbase®, изготовленные по новейшей технологии.

Опираясь на северный опыт, Neste Oil непрерывно занимается исследованиями и разработками для создания более совершенных продуктов. Смазочные материалы Neste Oil уменьшают износ двигателя Вашего автомобиля и продлят срок его службы. Например, полностью синтетическое трансмиссионное масло Neste Hypoidi TDL S 75W-90 отвечает требованиям API GL-5 и GL-4, поэтому этим маслом можно заменить два ранее используемых сорта масла для силовых передач. Отличная защита от износа и прочная масляная пленка, даже во время эксплуатации в требовательных условиях, продлят срок службы силовой передачи и снизят расходы по профилактическому ремонту.

## Neste Hypoidi TDL S 75W-90

Объект применения Трансмиссии и ведущие мосты

Условия Круглогодичное использование  
Температура застывания: -54 °С

Соответствие международным классификациям  
API MT-1  
MIL-PRF-2105E  
MAN M 3343 Тур S  
MAN 341 Тур E3  
MB-Approval 235.8  
Scania STO 1:0  
SAE J2360  
Mack GO-J  
ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 12B, 16F, 17B, 19C

Класс GL GL-4 / GL-5

Тара В емкостях по 200 л, 20 л

### Назначение

Полностью синтетическое масло для трансмиссий и ведущих мостов легковых автомобилей, вэнов, грузовых автомобилей и рабочих машин, где от масла требуются высокие противозадирные свойства. Масло с длительным диапазоном замены.

Этим маслом можно заменить два других масла: Neste Hypoidi S 75W-90 (GL-5) и Neste Gear S 75W-90 (GL-4).



## Neste Hypoidi S 75W-90

Объект применения Трансмиссии и ведущие мосты

Условия Круглогодичное использование  
Температура застывания: -54 °С

Соответствие международным классификациям  
MIL-L-2105 D

Класс GL GL-5

Тара В емкостях по 200 л, 20 л и 1 л

### Назначение

Полностью синтетическое масло Neste Hypoidi S 75W-90 – легковые автомобили, вэны и легко нагруженные грузовики.

## Neste Hypoidi S 75W-140

Объект применения Трансмиссии и ведущие мосты

Условия Температура застывания: -48 °С

Соответствие международным классификациям  
MIL-L-2105 D

Класс GL GL-5

Тара В емкостях по 200 л, 20 л

### Назначение

Полностью синтетическое масло Neste Hypoidi S 75W-140 – тяжелый транспорт.

### Neste Hypoidi LS 80W-90

Объект применения	Фрикционные замки
Условия	Круглогодичное использование Температура застывания: -33 °C
Соответствие международным классификациям	MIL-L-2105 D
Класс GL	GL-5
Тара	В емкостях по 1000 л, 200 л, 20 л

#### Назначение

Минеральное масло для дифференциалов и гипоидных передач, снабженных фрикционным замком



### Neste Hypoidi LF 80W-90

Объект применения	Трансмиссии и ведущие мосты
Условия	Температура застывания: -45 °C
Соответствие международным классификациям	MIL-L-2105 D
Класс GL	GL-5
Тара	В емкостях по 1000 л, 200 л, 20 л

#### Назначение

Синтетические масла для ведущих мостов легковых и грузовых автомобилей, автобусов; трансмиссии землеройных и лесозаготовительных машин.

### Neste Hypoidi LF 80W-140

Объект применения	Трансмиссии и ведущие мосты
Условия	Температура застывания: -36 °C
Соответствие международным классификациям	MIL-L-2105 D
Класс GL	GL-5
Тара	В емкостях по 1000 л, 200 л, 20 л

#### Назначение

SAE 80W-140 – преимущество в возможности круглогодичного использования в дифференциалах тяжело нагруженных грузовых автомобилей и трансмиссии землеройных машин.



### Neste Hypoidi MP 80W-90

Объект применения Трансмиссии и ведущие мосты

Условия Круглогодичное использование  
Температура застывания: -30 °C

Соответствие международным классификациям MIL-L-2105 D

Класс GL GL-5

Тара В емкостях по 200 л, 20 л и 1 л

#### Назначение

Минеральное масло для дифференциалов легковых и грузовых автомобилей, автобусов; трансмиссии землеройных и лесозаготовительных машин.

### Neste Hypoidi MP 80W-140

Объект применения Трансмиссии и ведущие мосты

Условия Круглогодичное использование  
Температура застывания: -39 °C

Соответствие международным классификациям MIL-L-2105 D

Класс GL GL-5

Тара В емкостях по 200 л, 20 л

#### Назначение

Минеральное масло для ведущих мостов и трансмиссий тяжело нагруженных грузовых автомобилей и землеройных машин.





### Neste Gear S 75W-90

Объект применения	Трансмиссия
Условия	Круглогодичное использование Температура застывания: -63 °С

Соответствие международным классификациям MIL-L-2105 ZF номера 13-118

Класс GL GL-4

Тара В емкостях по 200 л, 20 л и 1 л

#### Назначение

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для ручных коробок передач легковых автомобилей и вэнов.

### Neste Gear 80W-90

Объект применения	Трансмиссия
Условия	Круглогодичное использование Температура застывания: -30 °С

Класс GL GL-1

Тара В емкостях по 200 л, 20 л

#### Назначение

Минеральное масло для коробки передач Volvo с ручным управлением



### Neste Gear EP 80W-90

Объект применения	Трансмиссия
Условия	Круглогодичное использование Температура застывания: -30 °С

Соответствие международным классификациям MIL-L-2105 ZF TE-ML 02A, 16A, 17A, 19A

Класс GL GL-4

Тара В емкостях по 1000 л, 200 л, 20 л и 1 л

#### Назначение

Минеральное масло Neste Gear EP 80W-90 – пригодно для использования в ручных коробках передач. Особенно рекомендуется для ZF трансмиссий грузовых автомобилей и автобусов, а также большинства легковых автомобилей с передним приводом

### Neste Gear EP 80W

Объект применения	Трансмиссия
Условия	Круглогодичное использование Температура застывания: -30 °С

Соответствие международным классификациям MIL-L-2105, MB-Approval 235.1

Класс GL GL-4

Тара В емкостях по 200 л, 20 л

#### Назначение

Минеральное масло Neste Gear EP 80W особенно предназначено для трансмиссий и ведущих мостов общих грузовых транспортных средств Mercedes Benz SK: MB G 125, 155 и 180, где требуются масла уровня производительности MB 235.1.

## Neste Gear MJ, MJ 46 и MJ Super

Объект применения	Трансмиссия и тормоза с масляными ваннами
Условия	Круглогодичное использование
Класс GL	GL-4
Тара	В емкостях по 1000 л, 200 л, 20 л

### Назначение

Масла серии Neste Gear MJ - комбинированные масла для коробок передач и гидравлических систем тракторов, отвечающие требованиям к фрикционным свойствам тормозов с масляными ваннами.

Масла серии Neste Gear MJ используются в коробках передач тракторов, задних мостах, гидравлических системах и тормозах с масляными ваннами

Neste Gear MJ 46 – маловязкое и морозостойкое масло, особенно подходит для использования в зимнее время, но может также использоваться и круглый год.

Neste Gear MJ Super – синтетическое масло, работающее в широком температурном диапазоне, которое одинаково хорошо сохраняет свои рабочие качества как при высоких температурах летом, так и во время сильных морозов.

Neste Gear SAE	MJ 15W-30	MJ 46 5W-20	MJ Super 5W-30
API GL-4	да	да	да
Caterpillar TO-2	да	да	да
Case MS 1206	да	нет	да
Case MS 1207	нет	да	да
Ford M2C 86 A/B/C, 134 C/D	да	нет	да
John Deere J 20 A/C	да	нет	да
John Deere J 20 B/D	нет	да	да
Massey Ferguson MF 1110	да	да	да
MF 1127 A, 1135, 1143	да	нет	да
MF 1127 B, 1129 A, 1141	нет	да	нет
New Holland NH-410B	да	нет	да
Valtra	да	нет	да



## Neste ATF-X

Объект применения	Масло для автоматических трансмиссий
Условия	Круглогодичное использование Температура застывания: -51 °C
Соответствие международным классификациям	GM Dexron III G GM Tyypit A Suffix A Allison C-3 и C-4 Ford M2C 138-CJ, Ford M2C 166-H, Ford Mercon Voith DIWA
Тара	В емкостях по 1000 л, 200 л, 20 л и 1 л

### Назначение

Синтетическое масло Neste ATF-X используется для автоматических трансмиссий, в гидромфтах, увеличителях крутящего момента и усилителях рулевого управления, где рекомендуется использование этого типа масла для автоматических трансмиссий.



Neste Oil является ведущим разработчиком, производителем и поставщиком высококачественных базовых масел Nexbase®. Эти базовые масла являются наиважнейшим компонентом высококачественного синтетического смазочного материала. Neste Oil производит масла серии Nexbase®3000 на предприятиях в Финляндии и Бахрейне. Базовые масла Nexbase® поставляются ведущим производителям смазочных материалов и используются также в производстве собственных смазочных материалов Neste Oil.

Мы имеем 50-летний опыт в области разработки более экологичных продуктов. Чем выше требования, тем лучше для нас. И для Вас.  
[www.nesteoil.com/lub.ru](http://www.nesteoil.com/lub.ru)

**NESTE OIL**





Информация о  
продукции Neste Oil на сайте  
[www.nesteoil.com/lub.ru](http://www.nesteoil.com/lub.ru)

Дистрибьютор/дилер:

12/2011