

Танесо ATF



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавное и своевременное переключение передач;
- Минимизация образования отложений в агрегате;
- Уменьшение скорости изнашивания фрикционных пакетов, деталей редуктора, гидронасоса и гидротрансформатора;
- Сохранение смазывающей способности на всем интервале замены даже при высоких нагрузках;
- Обеспечение плавного начала движения в условиях сурогового климата.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для легковых автомобилей, шоссейной техники (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной техники (горнодобывающая, сельскохозяйственная и т.д.) европейских, американских, азиатских производителей. Механические КПП легковых автомобилей. Механические КПП коммерческой техники, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-4. Ведущие мосты коммерческой шоссейной техники, в том числе MAN, Scania. Ведущие мосты внедорожной техники, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5. Бортовые редукторы, раздаточные коробки, коробки отбора мощности.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	ATF
1	Плотность при 15°C, кг/м³	847
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	5,9
3	Индекс вязкости	156
4	Динамическая вязкость при -40°C, мПа·с	11 300
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C	211
6	Температура застывания, °C	минус 46

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

GM Dexron VI
JASO 1-A LV

Информация о продукте является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет раннее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

TANECO DeLuxe Eco Special Diesel Synth

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 10W-40

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные моющедиспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений на деталях двигателя;
- Увеличенный интервал замены снижает затраты на сервисное обслуживание;
- Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для использования в дизельных двигателях, требующих уровня эксплуатационных свойств API CJ. Рекомендуется для тяжелонагруженных дизельных двигателей грузовиков и автобусов без сажевых фильтров (DPF), оборудованных в том числе турбонаддувом, системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR).

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 10W-40
1	Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	13,95
2	Индекс вязкости	156
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	13
4	Температура вспышки в открытом тигле, °C	228
5	Температура застывания, °C	минус 45
6	Сульфатная зольность	1,0
7	Плотность при 20°C, кг/м ³	840

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API CJ
ACEA E6/E7
MAN M3277/3377/3477
DEUTZ DQC IV-10
MTU Type 3.1
Scania Low Ash
Mack EO-N
Renault VI RLD-2
VOLVO VDS-3
MB 228.51

ТАНЕКО DeLuxe Special Diesel Synth

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 10W-40



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла;
- Гарантирует лёгкий пуск двигателя в зимний период благодаря отличным низкотемпературным свойствам;
- Сбалансированная технология Low Emissions позволяет применять масло как в новейших двигателях, оборудованных системами доочистки, так и в двигателях предыдущих поколений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для современных дизельных двигателей, работающих в очень тяжелых условиях, включая двигатели, оборудованные сажевыми фильтрами (DPF), системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR).

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 10W-40
1	Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	14,31
2	Индекс вязкости	155
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	12,8
4	Температура вспышки в открытом тигле, °C	228
5	Температура застывания, °C	минус 45
6	Сульфатная зольность	1,39
7	Плотность при 20°C, кг/м ³	840

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API CI
ACEA E4E7
MB 228.5
VOLVO VDS-3
Mack EO-N
Renault VI RLD-2
MAN M3277/3377
DEUTZ DQC IV-10
MTU Type 3.1
Scania LDF III

Танеко Transmission GL-4

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 75W-80

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства;
- Высокая термоокислительная стабильность;
- Высокие антакоррозионные свойства;
- Отличные вязкостные свойства в широком диапазоне температур;
- Великолепная текучесть при низких температурах.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для механических трансмиссий производства «ZF Friedrichshafen AG» серий Ecolite, AS Tronic, TraXon, Ecomid, Ecosplit, TC Tronic, NMV в соответствии со спецификациями производителя оборудования.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 75W-80
1	Плотность при 20°C, кг/м³	883
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	12,5
3	Индекс вязкости	155
4	Вязкость динамическая при -40°C, мПа·с	130 000
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C	213
6	Температура застывания, °C	минус 46

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API GL-4
ZF TE-ML 01L, ZF TE-ML 02L,
ZF TE-ML 16K,
MAN 341 Type Z4
Volvo 97307

Информация о продукте является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет раннее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

Танеко Transmission Ultra GL-5

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 75W-90

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные и противоизносные свойства;
- Высокая термоокислительная стабильность;
- Высокие антакоррозионные свойства;
- Отличные вязкостные свойства в широком диапазоне температур;
- Великолепная текучесть при низких температурах.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для механических трансмиссий производства «ZF Friedrichshafen AG» серий Ecolite, AS Tronic, TraXon, Ecomid, Ecosplit, TC Tronic, NMV в соответствии со спецификациями производителя оборудования.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 75W-90
1	Плотность при 20°C, кг/м³	883
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	12,5
3	Индекс вязкости	155
4	Вязкость динамическая при -40°C, мПа·с	130 000
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C	213
6	Температура застывания, °C	минус 46

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API GL-5
DAF, MAN 341 Type Z2
ZF TE-ML 02B, ZF TE-ML 07A,
ZF TE-ML 12M, ZF TE-ML 16D

Информация о продукте является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет раннее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

Танесо Transmission Universal GL-4/GL-5

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 75W-90

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противозадирные свойства обеспечение необходимой несущей способности при повышенных нагрузках позволяет защищать рабочие поверхности зубьев шестерней максимизация срока службы шестерней;
- Отличные вязкостно-температурные характеристики использование масла в широком диапазоне температур применения снижение затрат на эксплуатацию;
- Универсальность применения возможность использования и в механических КПП, и в гипоидных передачах сокращение номенклатуры складских запасов;



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для легковых автомобилей, шоссейной техники (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной техники (горнодобывающая, сельскохозяйственная и т.д.) европейских, американских, азиатских производителей. Механические КПП легковых автомобилей. Механические КПП коммерческой техники, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-4. Ведущие мосты коммерческой шоссейной техники, в том числе MAN, Scania. Ведущие мосты внедорожной техники, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5. Бортовые редукторы, раздаточные коробки, коробки отбора мощности.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 75W-80
1	Плотность при 20°C, кг/м³	883
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	12,5
3	Индекс вязкости	155
4	Вязкость динамическая при -40°C, мПа·с	130 000
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C	213
6	Температура застывания, °C	минус 46

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API GL-4/GL-5
Scania STO 1:0
MAN 341 Type E2&Z2,
MAN 342 Type M3
ZF TE-ML 02B, 05B, 12L/M, 16B

Татнефть Pro Optima truck

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-30, 10W-30, 10W-40

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий запас нейтрализующих свойств обеспечивает возможность увеличения интервала замены масла и снижение затрат на смазочный материал;
- Высокие моющие свойства предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Всесезонное синтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API CI-4 ACEA E4/E7, разработанное на основе синтетических базовых масел VHVI, произведенных по технологии гидрокрекинга, с использованием многофункционального пакета присадок.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 10W-40	SAE 5W-30	SAE 10W-30
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °C	14,4	11	11,4
2	Индекс вязкости	150	140	145
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	15	15	15
4	Массовая доля сульфатной золы, %	2,0	2,0	2,0
5	Температура застывания, °C	минус 47	минус 47	минус 47
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	232	232	232
7	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	9	9	9
8	Плотность при 20 °C, кг/м ³	862	848	853

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API CI-4
ACEA E4/E7
Volvo VDS-3
Mack EO-N
Renault VI RLD-2
MB 228.5
MAN M3277/3377
Deutz IV-10
MTU Type 3.1
Scania LDF-2/LDF-3

Татнефть Премиум

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-40, 10W-40, 15W-40

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Низкий расход масла на угар за счет низкой испаряемости.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для высокооборотных дизельных двигателей грузовых автомобилей, эффективно обеспечивают долговечность срока службы дизелей, оборудованных системой рециркуляции отработанных газов (EGR). Также может применяться для эксплуатации и технического обслуживания бензиновых двигателей автомобилей в комплектации до Евро-4 включительно.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть Премиум»		
		SAE 5W-40	SAE 10W-40	SAE 15W-40
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °C	14,5	14,5	15
2	Индекс вязкости	165	155	145
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS при температуре минус 30 °C, сП при температуре минус 25 °C, сП при температуре минус 20 °C, сП	6058	4098	4150
4	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	11,0	11,0	11,0
5	Массовая доля сульфатной золы, %	1,5	1,5	1,5
6	Температура застывания, °C	минус 50	минус 49	минус 47
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	230	230	230
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	10	10	8
9	Плотность при 20 °C, кг/м ³	851	862	861

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:



Информация о продукте является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет раннее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

Соответствует требованиям:

API CI/SL
 ACEA EЕ7
 MB 228.3/229.1
 MAN M3275
 VOLVO VDS-3
 Renault RLD/RLD-2
 MTU Type 2
 Cummins CES 20076/77/78
 CAT ECF-2/1A
 Mack EO-M Plus/EO-N
 DEUTZ DQC-III-10
 ПАО «КАМАЗ» (ЕВРО-III)
 ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)

Татнефть Профи

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-40, 10W-40, 15W-40

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Качественное масло для дизельных двигателей, при соотношении «цена-качество», за счет использования высококачественной базовой основы и сбалансированного пакета присадок;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Низкий расход масла на угар за счет низкой испаряемости.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для высокофорсированных дизельных двигателей с турбонаддувом грузовых автомобилей, автобусов, дорожно-строительной и другой мобильной техники, а также современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, включая двигатели с впрыском топлива.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть Профи»		
		SAE 5W-40	SAE 10W-40	SAE 15W-40
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °C	14	14	15
2	Индекс вязкости	170	160	150
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS при температуре минус 30 °C, сп при температуре минус 25 °C, сп при температуре минус 20 °C, сп	5004	3270	2352
4	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	9	9	9
5	Массовая доля сульфатной золы, %	1,4	1,4	1,4
6	Температура застывания, °C	минус 48	минус 45	минус 45
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	230	230	230
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	11	10	9
9	Плотность при 20 °C, кг/м ³	851	867	860

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:



Соответствует требованиям:

API CF-4/SG

ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)

ПАО «КАМАЗ» (Евро-II)

Информация о продукте является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет раннее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

Татнефть ТМ-5-18

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 75W-90 GL-4/GL-5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное масло для механических трансмиссий импортных и отечественных легковых и грузовых автомобилей и другой подвижной техники, требующей применения масел эксплуатационных классов API GL-4 и API GL-5;
- Отличные вязкостно-температурные свойства масла обеспечивают надежную смазку агрегатов трансмиссий при температурах окружающей среды от минус 40 °C до плюс 40 °C;
- Высокая антиокислительная и термическая стабильность;
- Обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, прекрасно совместимо с сальниками и уплотнителями коробок передач, распределительных коробок, коробок отбора мощности и главных передач.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено специально для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, грузовых автомобилей и другой мобильной техники, где требуется масла уровня API типа GL-4/GL-5. Эффективно обеспечивает надежную работу высоконагруженных узлов трансмиссий в режимах предельно допустимых нагрузок и значительных колебаний температур окружающего воздуха.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть ТМ-5-18» SAE 75W-90
1	Плотность при 20°C, кг/м³	875
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	15,5
3	Индекс вязкости	134
4	Вязкость динамическая при -40°C, мПа·с	129 500
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C	171
6	Температура застывания, °C	минус 42

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:

Соответствует требованиям:
API GL-4/GL-5



Информация о продукте является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет раннее выпущенные и может быть изменена без уведомления.