

Neste ATF-S

Полностью синтетическое масло для автоматических коробок передач

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Allison C-3, C-4
GM Dexron IIE
Ford M2C-138 CJ, Ford M2C-166 H, Ford Mercon
Caterpillar TO-2 ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 09X, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L, ZF TE-ML 21L
Voith DIWA G 607, G 1363
Гидравлические насосы Sperry-Vickers, Denison, Sunstrand
MB-Approval 236.8
MAN 339 Type V-2, MAN 339 Type Z-2
Volvo 97335

ОПИСАНИЕ

Neste ATF-S – полностью синтетическое масло предназначено для используемых в автомобилях и рабочих машинах автоматических коробок передач, для увеличителей крутящегося момента, гидромффт и усилителей рулевого управления. Его текучесть при низких и устойчивость к окислению при высоких температурах великолепны по сравнению с минеральными маслами. Отличная текучесть при низких температурах обеспечивает безотказную работу на морозе, уменьшает расход топлива и предотвращает опасность повреждения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные холодные свойства
- Отличные противоизносные свойства
- Отличная выносливость при высоких температурах

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	S
Плотность кг/м ³ 15°C	841
Температура вспышки °C (COC)	230
Температура застывания °C	-55
Индекс вязкости	190
Вязкость cSt/ 40 °C	35
Вязкость cSt/ 100 °C	7,5
Вязкость по Брукфильду cП/ -40 °C	10000

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Neste ATF-S подходит для автоматических коробок передач транспортных средств компании General Motors, а также в тех марках Ford, в которых наполнительная пробка и мерная рейка коробки передач обозначены красным цветом, и которые 1981 года выпуска и новее. Благодаря своей высокой устойчивости к окислению, интервал между заменами при использовании Neste ATF-S в оборудовании с высокой рабочей температурой может быть достаточно длительным. Противоокислительная стойкость в сочетании со стабильной вязкостью и эффективными присадками увеличивает срок службы оборудования. Синтетическое ATF-S предотвращает образование лакообразных наслоений на клапанах регулировки, вызывающих ненужное трение и обеспечивает работу передачи так же, как если бы передача была новой.



Базовый масляный компонент Neste ATF-S, полиальфаолефин, является синтетическим углеводородом, который способен смешиваться с минеральными маслами. Все материалы прокладок, поверхностные материалы, металлы и другие структурные компоненты, которые используются при минеральных маслах, также могут употребляться с Neste ATF-S.