









ELISSA ALIZY 80W-90 ETMO GL-5

МАСЛО ТРАНСМИССИОННОЕ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ

- | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------|
|  | Быстрый запуск при любой погоде |  | Высокая термостойкость |  | Устойчивость к окислению |
|  | Высокие эксплуатационные свойства |  | Защита поверхности от коррозии |  | Надежная защита от износа |

Всесезонное полусинтетическое трансмиссионное масло премиум-класса, предназначенное для применения в легковых и грузовых автомобилях, автобусах и спецтехнике, а также в различном карьерном, сельскохозяйственном и строительном оборудовании, требующем применения масел уровня API GL-5, работающем в особо тяжелых условиях эксплуатации и с удлиненными интервалами замены. Масло ELISSA 80W-90 ETMO GL-5 обладает улучшенными низкотемпературными свойствами и увеличенным сроком службы по сравнению с маслами на минеральной основе. Нельзя применять в механических коробках передач с синхронизаторами из цветных металлов.

ПРЕИМУЩЕСТВА








- благодаря синтетической основе обеспечивается отличная смазывающая способность, которая исключает трение, задиры, питтинг (глубокую коррозию металла) и другие повреждения;
- обладает исключительными низкотемпературными свойствами обеспечивая работу агрегатов трансмиссии до -40°C ;
- уникальный состав базового масла и эффективный пакет присадок обеспечивают защиту зубчатых передач и подшипников от износа в различных режимах эксплуатации;
- отличная термоокислительная стабильность;
- рекомендуется для использования в дифференциалах автомобилей, работающих при тяжелых нагрузках и в переменном климате;
- очень хорошая стойкость к высоким температурам поддерживает превосходную чистоту деталей трансмиссии, продлевая срок службы масла и коробки передач;
- эффективное снижение рабочих температур увеличивает ресурс масла и деталей узла, способствует экономии топлива и сокращению образования отложений;
- по своим эксплуатационным свойствам превосходит требования большинства аналогичных продуктов от российских и мировых производителей.

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ

- тяжелонагруженных гипоидных передач, а также для смазки агрегатов, работающих в жестких условиях;
- механических трансмиссий: переднего и заднего дифференциала, дифференциала ведущей оси, шестерни ступицы переднего моста, передней оси, колесных редукторов сзади и спереди, раздаточной коробки, коробки отбора мощности;
- трансмиссий коммерческой техники, включая мосты внедорожной и сельскохозяйственной техники, европейских, американских и азиатских производителей.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	169
	0,5
	214
	-28
	4,0
	0,867
	17,3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 80W-90 GL-5 (TM-5) | ГОСТ 17479.2-85

MIL-L 2105 C/D | ZF TE-ML: 16B/17B/19B/21A/ZF | Volvo 97310 | Freigabenummer ZF002053 | MAN 342 type M-1 | SCANIA STO 1:0 | MB 235.0.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ELISSA CTO 06472266-002-2019 «Масла трансмиссионные полусинтетические».