



ELISSA URBEN 10W-40 SN/CF

МАСЛО МОТОРНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ

- | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
|  | Быстрый запуск при любой погоде |  | Отличная фильтруемость |  | Высокий индекс вязкости |
|  | Высокие эксплуатационные свойства |  | Защита поверхности от коррозии |  | Увеличение ресурса двигателя |

ELISSA URBEN 10W-40 SN/CF синтетическое универсальное моторное масло, предназначенное для применения в бензиновых и дизельных двигателях оборудованных насос-форсунками, турбонаддувом и новейшими системами очистки отработавших газов, в том числе с сажевыми фильтрами и катализаторами. Благодаря улучшенным моющим и диспергирующим свойствам плодотворно влияет на использование в старых двигателях, где присутствуют смолистые отложения, которые приводят к преждевременному выходу двигателя из строя. В основу легли новейшие синтетические базовые прототипы, разработанные в соответствии с отечественными и международными требованиями и критериями по токсичности, масло допустимо как в нашей стране, так и за рубежом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- способно обеспечить смазку и поддерживать нужное давление в масляной системе при существенных перепадах температур;
- имеет оптимальные характеристики вязкости для всесезонного применения;
- масляная плёнка стабильна при различных нагрузках, смена которых не влияет на мощность и динамику;
- увеличение ресурса двигателя за счет устранения смолистых отложений.

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ

- автомобилей новых и с большим пробегом;
- современных четырёхтактных двигателей легковых и коммерческих автомобилей;
- экономии и ресурсосбережения;
- увеличения срока службы ДВС;
- всесезонного применения в различных климатических зонах;
- сохранения эксплуатационных свойств.



УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ELISSA URBEN ACEA A3/B4; API SN

СТО 064 72266-005-2019 «Масла моторные. Классификация и обозначение».

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	155
	6,5
	220
	-37
	2,0
	0,859
	11,94

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API SN/CF | ACEA A3/B4 | JASO MA-2

M3275 | VDS-2/VDS-3 | CES 20071/CES 20072/CES 20076/CES 20077/ CES 20078 | PSA B71 2300/2294 | ПАО «АВТОВАЗ» | BMW LL-01 | Opel GM-LL-A/B-025 | Renault RN 0700/0710 | VW 502.00/505.00 | MB 229.1/229.3 | Fiat 9.55535-G2.