



TOTAL
COMMITTED TO BETTER ENERGY

TECHNICAL bulletin

№ 85
Март 2021



Новинка в трансмиссионной линейке ELF

Уважаемые коллеги!

Мы рады сообщить Вам о том, что линейка трансмиссионных масел ELF пополнилась новым продуктом ELF TRANSELF NFX SAE 75W*.

Данное трансмиссионное масло официально одобрено и рекомендовано к применению концерном RENAULT-NISSAN-MITSUBISHI для механических трансмиссий Sx, Jxx, TLx, NDx, NDk1, Pxx, DBx, и соответствует международной спецификации API GL-4.

TRANSELF NFX SAE 75W заменяет продукты TRANSELF NFP 75W-80 и TRANSELF NFJ 75W-80, охватывая их целевые области применения.

TRANSELF NFX SAE 75W производится по синтетической технологии и обладает высоким индексом вязкости, низкой температурой застывания, превосходным сопротивлением сдвигу, а также высокой термической и окислительной стабильностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Превосходная термоокислительная устойчивость, гарантирующая стабильность продукта даже при высоких температурах и нагрузках.
- ✓ Высокий уровень противоизносных и противозадирных свойств, что позволяет использовать данный смазочный материал даже в условиях высоких нагрузок.
- ✓ Превосходное сопротивление сдвига.
- ✓ Высокая противопенная способность.
- ✓ Высокий индекс вязкости и низкая температура застывания, обеспечивающие идеальную смазку при любых, даже низких температурах.
- ✓ Инертность к уплотнительным материалам

*По всем вопросам, связанным с заказом нового продукта, просим обращаться в коммерческий отдел.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Ед. Измерения	Метод	Значение
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	847
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	31
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	6,5
Температура вспышки	°C	--	202
Индекс вязкости	--	ASTM D2270	168
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45

*Указанный характеристики являются усредненными и приведены для ознакомления.