

UNITED LSD FULLY SYN FE UNIGEAR S5

United LSD Fully Syn Fe Unigear S5 - это масла для зубчатых передач, произведенные из сырья, имеющего исключительно полностью синтетическую основу и с добавлением высокотехнологичных противозадирных присадок.

Компаундированные продвинутыми серно-фосфорными противозадирными присадками, масла United LSD Fully Syn Fe Unigear S5 разработаны в соответствии со строгими требованиями, предъявляемыми к смазочным материалам для современных легковых автомобилей и редукторов грузовых автомобилей, особенно имеющих гипоидную зубчатую передачу. Благодаря превосходным характеристикам синтетической основы, United LSD Fully Syn Fe Unigear S5 гарантируют пониженное формирование отложений и меньшее изменение вязкости во время использования, а также более стабильные характеристики противозадирных свойств, по сравнению с обычными минеральными маслами.

Кроме того, United LSD Fully Syn Fe Unigear S5 гарантируют большую топливную экономичность и больший интервал между заменами масла, в отличие от других похожих вязких масел для зубчатых передач. Несмотря на то, что масла United LSD Fully Syn Fe Unigear S5 полностью совместимы с другими минеральными маслами, лучше не использовать их с маслами, содержащими другие компоненты, так как это может снизить их эффективность.

Преимущества:

- Проверенная защита зубчатой передачи в условиях низкой и высокой скоростей;
- Снижает затраты, связанные с сезонными заменами масла;
- Улучшает топливную экономичность;
- Исключительные серно-фосфорные присадки.

Характеристики:

Тест	Метод	Результат		
		75W85	75W90	75W140
SAE вязкость масла	SAE J 300	75W85	75W90	75W140
Удельная масса при 15°C	ASTM D 4052	0.866	0.868	0.878
Точка воспламенения, °C	ASTM D 92	202	206	210
Точка изменения текучести, °C	ASTM D 97	-39	-39	-36
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	70.5	82.1	140.7
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	12.5	14.5	24.4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	178	185	207
Цвет	ASTM D 1500	<1.5	<1.5	<1.5



United Oil
PERFORMANCE • VALUE • RELIABILITY

Удовлетворяет требованиям:

- API GL-5;
- API MT-1;
- Mack GO-J;
- Meritor 076-A;
- Meritor 076-D;
- Meritor 076-Q;
- AGMA 9005-E02;
- Cincinnati Machine;
- Cleanliness performance in oxidation tests;
- SAE J2360;
- MIL-PRF-2105E;
- PG-2;
- Ford WSP-M2C197-A;
- ASIT 224;
- AGMA 9005-D94;
- US Steel 224;
- DIN 51517:3;
- Limited Slip.

Технический паспорт

Предоставляемые данным документом сведения не дают согласия United Oil ни на нарушение третьей стороной прав патента на продукцию, либо процесс, ни на передачу лицензии на использование патента United Oil кому-либо. United Oil не несет никакой ответственности за нарушения, возникновение которых возможно во время эксплуатации продукции. Вся информация, а также рекомендации по использованию, представленные в настоящем документе, являются полными и абсолютно точными данными. Однако они не должны рассматриваться как обязательное предписание, что дает использующему данную продукцию лицу право проведения необходимых испытаний на соответствие техническим условиям в целях определения ее пригодности для своих специфических нужд. Гарантии United Oil распространяются лишь на удовлетворяющую предъявленным требованиям компании продукцию. Вследствие этого, United Oil ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ КАКИХ-ЛИБО ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, как ПРЯМЫХ, так и КОСВЕННЫХ. Отказ не распространяется на гарантии ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА и ПРИГОДНОСТИ ТОВАРА.