

TURBO DIESEL MOTOR OIL

PREMIUM
Spectrol®



S9000 UHPD SW-30/10W-40

Высококачественные моторные масла класса UHPD (Ultra High Performance Diesel) с увеличенным интервалом замены на синтетической основе. Масла позволяют сократить эксплуатационные расходы, продлить срок службы техники при высоких нагрузках и в широком диапазоне температур окружающей среды. Способствуют экономичной работе двигателя и экономят топливо.

Фасовка: 20л, 180кг

Применение:

- Высокофорсированные дизельные двигатели с турбонаддувом экологического класса до Евро-5 включительно (без сажевых фильтров DPF), где необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA E4, ACEA E7;
- Шоссейная (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожная техника (сельскохозяйственная, горнодобывающая и т.д.);
- Совместимо с системами снижения токсичности отработавших газов SCR, EGR (в соответствии с требованиями ACEA E4, E7).

Преимущества:

- Высокий запас нейтрализующих свойств;
- Отличная устойчивость к высоким температурам;
- Выдающиеся моюще-диспергирующие свойства;
- Прекрасные низкотемпературные свойства;
- Отличная антиокислительная стабильность.

Спецификации:

ACEA E4/E7, MB 228.5, MB 235.28, Renault Trucks RLD-2, Volvo VDS-3, Mack EO-N, Mack EO-M Plus, Scania LDF 3, MAN M 3277, MTU Cat. 3, DAF Extended Drain, Deutz DQC IV, Voith Retarder Oil Class B, Cummins CES 20077, Ford WSS-M2C212-A1, Iveco 18-1804 TFE, Renault Trucks RXD

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ	
Класс вязкости	-	5W-30	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	73.5	101.5
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	12.1	15.1
Индекс вязкости	ASTM D2270	162	156
Плотность при 15°C кг/л	ASTM D4052	0.86	0.87
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230	230
Температура застывания, °C	ASTM D97	-43	-40
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	16	16
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1.7	1.7

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.