



TURDUS SHPD 15W-40

Загальна характеристика:

Мінеральна моторна олива для сільськогосподарської техніки та вантажних автомобілів.

- сумісність здебільшого з двигунами, що відповідають стандарту з викиду EURO 3 і нижче;
- забезпечує найвищий рівень ефективності роботи двигуна (запобігаючи утворенню відкладень і нагару та зносу деталей, що змащуються);
- конвенціональний рівень SAPS в оливі не може рекомендувати використовувати її в транспортних засобах, обладнаних системами доочищення вихлопних газів у вигляді сажових фільтрів.

Застосування:

Високоякісна мінеральна моторна олива TURDUS SHPD 15W-40 призначена для змащування важкоавантажених дизельних двигунів великої потужності з турбонаддувом і без нього. Особливо рекомендується для стандартних інтервалів заміни в двигунах сідельних тягачів, вантажних автомобілів, фургонів, автобусів та інших інтенсивно експлуатованих транспортних засобів, якщо виробник допускає використання оливи цієї в'язкості та класу якості.

Клас якості:

API: CI-4

ACEA: E5

Клас в'язкості:

SAE: 15W-40

Допуски, Схвалення виробників:

DTFR 15B110 (228.3)

VOLVO VDS-3,

MACK EO-N,

RENAULT RLD-2,

DEUTZ DQC-III-18,

MTU TYPE 2

Відповідає вимогам:

MAN M3275-1, CATERPILLAR ECF-2

Фізико-хімічні параметри:

Параметри	Одиниці вимірювання	Типові значення
Клас в'язкості SAE	-	15W-40
Кінематична в'язкість при температурі 100 °C	mm ² /s	14,0÷16,3
Індекс в'язкості	-	130
Температура втрати плинності	°C	- 30
Температура спалаху у відкритому тиглі	°C	230
структурная в'язкість при -20°C, не вище чем	мПа*с	7000
Загальне лужне число TBN	Mg KOH/g	10,0
Сульфатна зольність	%	1,6
Примітка: Наведені вище значення фізико-хімічних параметрів є типовими. Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що супроводжують кожну партію продукту		

Версія 2 / 2024-05-10