



TURDUS SHPD 15W-40

Общая характеристика:

Минеральное моторное масло для сельскохозяйственной техники и грузовых автомобилей.

- совместимость в основном с двигателями, соответствующими стандарту по выбросу EURO 3 и ниже
- обеспечивает наивысший уровень культуры работы двигателя (предотвращая образование отложений и нагара и износ смазываемых деталей).
- конвенциональный уровень SAPS - не может использоваться в транспортных средствах, оборудованных системами доочистки выхлопных газов в виде сажевых фильтров

Применение:

Высококачественное минеральное моторное масло для смазки тяжелонагруженных дизельных двигателей большой мощности с турбонаддувом и без него. Особенно рекомендуется для стандартных интервалов замены в двигателях седельных тягачей, грузовых автомобилей, фургонов, автобусов и других интенсивно эксплуатируемых транспортных средств, если производитель допускает использование масла данной вязкости и класса качества.

Класс качества:

API: CI-4
ACEA: E5

Класс вязкости:

SAE: 15W-40

Стандарты, допуски, спецификации:

DTFR 15B110 (228.3)
VOLVO VDS-3,
MACK EO-N,
RENAULT RLD-2,
DEUTZ DQC-III-18,
MTU TYPE 2,

Соответствует требованиям:

MAN M3275-1,
CATERPILLAR ECF-2

Физические и химические параметры:

Параметры	Ед. изм.	Типовые значения
класс вязкости SAE	-	15W-40
кинематическая вязкость при температуре 100 °C	мм ² /с	14,0-16,3
коэффициент вязкости, не ниже чем	-	130
температура текучести, не выше чем	°C	-30
температура воспламенения, не ниже чем	°C	230
структурная вязкость при -20°C, не выше чем	мПа*с	7000
щелочное число не ниже чем	мгКОН/г	10
содержание сульфатной золы не выше чем	% м/м	1,6

Внимание: Вышеприведённые значения физических и химических свойств являются типовыми значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

Версия 2 / 2024-05-10