

Техническая информация о продукте

HESSOL ADT Super Power FD SAE 5W-30 vollsynthetisches Leichtlauföl

синтетическое моторное масло



Made in Germany

обработано: 10/2010

Описание продукта

HESSOL ADT Super Power FD SAE 5W-30 это высокотехнологичное синтетическое масло легкого хода. Продукт относится к классу SAE 5W-30 и обладает характеристикой Longlife. Характеризуется исключительной смазочной способностью и отличается превосходными эксплуатационными свойствами.

Свойства

- *Превосходные низкотемпературные свойства*
- *Оптимальная вязкость при любом стиле езды*
- *Повышенная моющая способность*
- *Пониженная вязкость при высоких температурах (HTHS < 3,5 мПа*с)*
- *Отличная совместимость с эластомерами*
- *Высокая термоокислительная стабильность*
- *Комплексная защита от износа*

Применение

- *Разработано специально для нового поколения двигателей Ford.*
- *В качестве высокоэффективного топливосберегающего синтетического моторного масла рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него.*

Выполняет требования:

ACEA A1/B1/A5/B5

API SM/CF

Ilvac GF-2

FORD WSS-M2C 913-A

FORD WSS-M2C 913-B

*Приведенные выше данные соответствуют состоянию науки и техники на момент их разработки, возможны изменения. Они не представляют собой спецификацию на данный продукт и не освобождают пользователя от проведения собственных испытаний.
Подробная информация по запросу.*

HESSOL LUBRICATION GmbH – Straße zur Linde 19 a – D-06237 Spergau

Tel/Fax +49 (0) 34446 - 33799

www.hessol-lubrication.de

e-Mail: hessol@hessol-lubrication.de

Техническая информация о продукте

HESSOL ADT Super Power FD SAE 5W-30 *vollsynthetisches Leichtlauföl*

синтетическое моторное масло



Made in Germany

обработано: 10/2010

Поставка

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

Технические параметры

Признак			ADT Super Power FD	Испытание
Внешний вид			прозрачное, без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			A1/B1/A5/B5	
API			SM/CF	
Плотность	при 15°C	кг/м ³	858	DIN 51757
Вязкость	при 100°C	мм ² /с	10,0	DIN ISO 51562-1
Вязкость HTHS	при 150°C	мПа*с	3,0	CEC-L-36-A-97
Прокачиваемость		°C	до -35	ASTM D 4684
Температура вспышки	COC	°C мин.	210	DIN EN 2592
Температура застывания		°C макс	-45	DIN ISO 3016
TBN		мг KOH / г	10,5	DIN ISO 3771
Испаряемость		% по массе	< 13	DIN 51581

Приведенные выше данные соответствуют состоянию науки и техники на момент их разработки, возможны изменения. Они не представляют собой спецификацию на данный продукт и не освобождают пользователя от проведения собственных испытаний.
Подробная информация по запросу.

HESSOL LUBRICATION GmbH – Straße zur Linde 19 a – D-06237 Spergau

Tel/Fax +49 (0) 34446 - 33799

www.hessol-lubrication.de

e-Mail: hessol@hessol-lubrication.de