

Техническая информация о продукте

HESSOL ADT Extra SAE 5W-30 C2 **vollsynthetisches Leichtlauföl**

синтетическое моторное масло



Made in Germany

обработано: 10/2010

Описание продукта

HESSOL ADT Extra SAE 5W-30 C2 – это синтетическое топливосберегающее высокомоцное моторное масло с пониженной вязкостью HTHS. Продукт относится к классу SAE 5W-30 и характеризуется свойствами Longlife.

Свойства

- Пакет присадок Low SAPS
- Великолепные противоизносные свойства
- Отборные синтетические базовые масла со специальными присадками
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Снижение выбросов продуктов горения смазочного материала
- Замечательные антифрикционные свойства
- Низкие потери от испарения

Применение

- Благодаря малозольному пакету присадок (low SAPS), используется главным образом в дизельных двигателях с системой доочистки отработанных газов и турбонаддувом, требующих пониженную вязкость HTHS.
- Можно также использовать в других автомобилях, требующих спецификацию ACEA C2. Таких, как Honda, Alfa Romeo, Fiat, Lancia, Subaru, Toyota и Mitsubishi.
- Рекомендуются для бензиновых двигателей, требующих соответствующую спецификацию ACEA.

Использование масла **HESSOL ADT Extra SAE 5W-30 C2** зависит от того, разрешено ли применение моторного масла с пониженной вязкостью HTHS в данном автомобиле!

Выполняет требования:

ACEA C2-08

ACEA A5/B5

API SN/CF

PSA - Peugeot Citroën B71 2290

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 Extra SAE 5W-30 C2 vollsynthetisches Leichtlauföl

синтетическое моторное масло



Made in Germany

обработано: 10/2010

Поставка

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

Технические параметры

Признак	Условия испытаний / единица измерения		HESSOL ADT Extra SAE 5W-30 C2	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		5 W 30	ASTM
ACEA			C2; A5/B5	Лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SN / CF	
Плотность	при 15°C	кг/м ³	854	DIN 51757
Вязкость	при 100°C	мм ² /с	9,9	DIN ISO 51562-1
Вязкость НТНС	при 150°C	мПа*с	≥ 2,9	CEC-L-36-A-97
Индекс вязкости			168	DIN ISO 2909
Прокачиваемость		°C	до -35	ASTM D 4684
Температура вспышки	СОС	°C мин.	236	DIN EN 2592
Температура застывания		°C макс.	-39	DIN ISO 3016
TBN		мг КОН / г	8,2	DIN ISO 3771
Испаряемость		% по массе	< 13	DIN 51581
Сульфатная зольность		% по массе	≤ 0,8	DIN 51575

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