

Technical Data Sheet

Beast Turbo D C3

Описание:

- Beast Turbo DC3 - это высокоэффективное 100% полностью синтетическое моторное масло, подходящее для автомобилей с DPF. Это высокоэффективное масло на основе передовых синтетических базовых масел и новейших европейских технологий присадок. Он работает оптимально даже в суровых условиях эксплуатации.

Уровень производительности:

- ACEA C3, ACEA A3/B4, API SN/CF
 - MB 229.31/229.51, MB 226.5, VW 502.00/505.01, BMW Longlife-04, GM dexos 2, Porsche A40, Renault RN 0700/RN 0710
- Согласно данным допускам это масло может применяться как на бензиновых, так и на дизельных двигателях. SN (нет в таблице) — введен в действие в октябре 2010 года. На сегодня это самые последние (потому и самые жесткие) требования, которые предъявляются к производителям моторных масел для бензиновых двигателей. Сертифицированные масла подразумевают возможность применения во всех бензиновых двигателях современного поколения (производством после 2010 года).

Применение:

- Можно применять в двигателях, использующих биотопливо;
- ACEA C3, ACEA A3/B4, API SN/CF
 - MB 229.31/229.51, MB 226.5, VW 502.00/505.01, BMW Longlife-04, GM dexos 2, Porsche A40, Renault RN 0700/RN 0710

Особенность / Потенциальные преимущества:

- Обладает превосходными вязкостными характеристиками при низких температурах для уменьшения износа, вызываемого запуском двигателя.
- Эффективно защищает двигатель, демонстрируя высокую износостойкость и эффективность распыления моющих средств, а также сохраняет двигатель в чистоте
- Все масла стандарта энергосберегающие;
- Повышенные требования к обеспечению износостойкости двигателя;
- Моторные масла API SN должны обеспечивать «долгую и счастливую жизнь» системам контроля эмиссии и «экологически чистый» выхлоп.

Физические свойства:

Test Item	Test Method	5W-30
Specific gravity (15/4°C)	ASTM D 1298	0.8499
Kinematic viscosity (40°C, cSt)	ASTM D 445	70.90
Kinematic viscosity (100°C, cSt)	ASTM D 445	12.14
Viscosity Index	ASTM D 2270	169.6
Viscosity apparent , cP	ASTM D 5293	5667 @-30°C
Flash point (°C)	ASTM D 92	230
Pour point (°C)	ASTM D 97	-39