

ПРЕСС-РЕЛИЗ
29.06.2000

ОАО "ЛУКОЙЛ" ПРЕДСТАВЛЯЕТ МОТОРНЫЕ МАСЛА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Сегодня в Москве нефтяная компания "ЛУКОЙЛ" провела презентацию моторных масел нового поколения.

Специалистам, автолюбителям и журналистам были представлены масла "ЛУКОЙЛ-Люкс" и "ЛУКОЙЛ-Синтетик", производимые на ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез".

Впервые масла отечественного производства получили знак API (Американский нефтяной институт) как продукция, сертифицированная и лицензированная по международным стандартам.

Масло "ЛУКОЙЛ-Люкс" (SJ/CF) уровней вязкости 5W-30, 5W-40, 10W-30 прошло испытания в фирме "Мерседес-Бенц" и получило одобрение ACEA (Европейская ассоциация автопроизводителей) A3-96, B3-96.

Кроме того, это масло имеет допуск Госстандарта РФ и отмечено лицензией API. На конкурсе Госстандарта РФ получило диплом "100 лучших товаров" за 1999 год.

Масло "ЛУКОЙЛ-Синтетик" (SJ/CF, SAE 5W-40) по результатам положительных испытаний одобрено "Мерседес-Бенц", "Фольксваген" и "Порше".

Масла категории качества SJ/CF и уровня вязкости 5W-40, 5W-30, 10W-30 производятся на ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез" с использованием синтетических компонентов и многофункциональных пакетов присадок фирмы "Этил".

Масла "ЛУКОЙЛ" широко применяются российскими автозаводами "ГАЗ", "Автоваз", "Москвич", "Камаз".

С 1 августа 2000 года на Пермском нефтеперерабатывающем заводе нефтяная компания "ЛУКОЙЛ" приступает к выпуску моторного масла еще более высокого уровня эксплуатационных свойств "ЛУКОЙЛ-Авангард" для дизельных двигателей (API CG-4/SJ SAE 15W-40), которое также имеет

международную сертификацию и одобрения "Мерседес-Бенц" и "Ман".

В настоящее время "ЛУКОЙЛ" разрабатывает программу производства на ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" новых присадок, которые позволят к 2005 году практически полностью отказаться от использования импортных присадок при производстве масел мирового уровня качества.

На нефтеперерабатывающих предприятиях Компании производится более одной трети всех масел, вырабатываемых на российских предприятиях.