

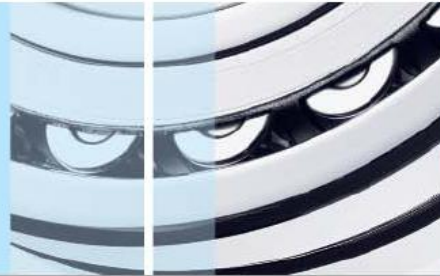


# Texaco Ursa® Super LA

Высокоэффективные всесезонные моторные масла  
для бензиновых и дизельных двигателей

## Паспорт

смазочного материала



### Описание

#### Высокие стандарты качества

Моторные масла Texaco Ursa Super LA производятся на основе очищенных растворителями базовых масел и пакетов присадок, эффективность которых успешно доказана на практике. Эти масла отвечают требованиям Ассоциации европейских производителей автомобилей (ACEA) и Американского института нефти (API), а также соответствуют спецификациям основных производителей бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и тяжёлой техники.

Моторные масла Texaco Ursa Super LA содержат в своём составе присадки, понижающие температурную зависимость вязкости, что помогает надолго защитить двигатель даже при значительных перепадах температуры окружающего воздуха. Они выпускаются в двух классах вязкости – 15W-40 и 20W-50 и обладают высокой термостойкостью, что предотвращает их загущение, образование нагара и других отложений.

#### Эффективность и защита

Моторные масла Texaco Ursa Super LA содержат противоизносные, антикоррозийные и противопенные присадки, благодаря которым они надёжно защищают от износа и коррозии подшипников, увеличивают ресурс важнейших узлов двигателя и дают возможность долго работать в очень суровых условиях эксплуатации.

Масла Texaco Ursa Super LA обеспечивают длительную и эффективную защиту узлов двигателей легковых автомобилей, форсированных дизельных двигателей с турбонаддувом для тяжёлой техники, в том числе работающей в суровых условиях и с продлёнными интервалами замены.

#### Применение

- Рекомендованы для форсированных дизельных двигателей с турбонаддувом и без наддува, установленных на строительной, горнодобывающей и сельскохозяйственной технике, а также самых современных моделей бензиновых двигателей с турбонаддувом и без наддува, работающих в легковых автомобилях.

### Основные свойства:

Всесезонные моторные масла Texaco Ursa Super LA обеспечивают эффективную, успешно подтверждённую на практике защиту форсированных дизельных и бензиновых двигателей с турбонаддувом и без наддува, установленных на легковых автомобилях и тяжёлой технике. Использование этих материалов гарантирует экономию на складских расходах при эксплуатации смешанных автопарков.

Продукт корпорации "Chevron".

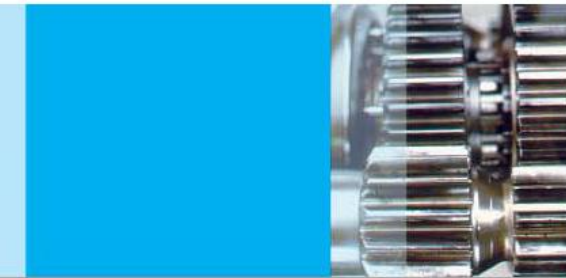
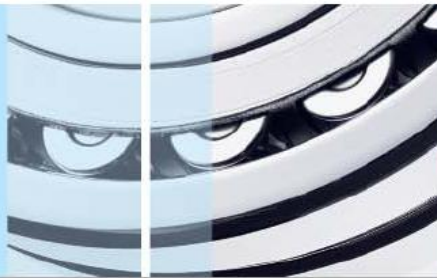
Global Lubricants





# Texaco Ursa® Super LA

## **Высокоэффективные всесезонные моторные масла для бензиновых и дизельных двигателей**



## Рекомендации и одобрения

**Масла Texaco Ursa Super LA соответствуют самым последним требованиям к маслам для бензиновых и дизельных двигателей:**

- ACEA A2-96 выпуск 3  
B2-98 выпуск 2  
E2-96 выпуск 5
  - API CG-4/SJ (лицензируемый)

Эти моторные масла также соответствуют стандартам D4, PD-2 и G4 устаревшей спецификации CCMC.

## Одобрения производителей

**Масла Texaco Ursa Super LA получили одобрения таких ведущих производителей автомобильной техники, как:**

- MAN 271 (15W-40/20W-50)
  - MB Approval 228.1/229.1 (15W-40/20W-50)
  - MTU Тип 1 (15W-40)
  - Volvo VDS (15W-40)
  - MACK EO-L (15W-40)

**Масла Texaco Ursa Super LA отвечают требованиям следующих производителей оригинального оборудования:**

- Allison C4 (15W-40/20W-50)

Моторные масла Texaco Ursa Super LA также могут применяться в двигателях внедорожной техники или коммерческого транспорта, производитель которых не выдаёт одобрения, однако требует, чтобы масло соответствовало минимальным требованиям ACEA или API , в том числе спецификациям таких производителей, как Iveco, Renault, DAF, Scania, Caterpillar.

Продукт корпорации "Chevron".

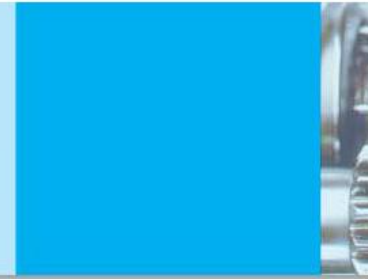
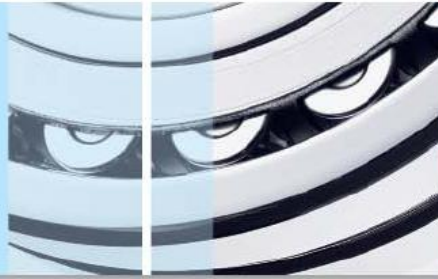
Global Lubricants





# Texaco Ursa® Super LA

Высокоэффективные всесезонные моторные масла  
для бензиновых и дизельных двигателей



продолжение

## Типовые характеристики

URSA SUPER LA ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ	
Класс вязкости		15W-40	20W-50
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,88	0,89
Кинематическая вязкость, 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	108,6	165,7
Кинематическая вязкость, 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	14,7	18,7
Индекс вязкости	ISO 2909	139	128
Вязкость при высокой температуре и высоком сдвиге, 150°C, МПа*с	CEC-L-36-A-90	4,0	4,9
Прокачиваемость, -25°C, МПа*с	ASTM D4684	22000	24500
Температура застывания, °C	ISO 3016	-27	-24
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ISO 2592	226	234
Испаряемость по NOACK, % масс.	CEC-L-40-A-93	11,5	7,2
Общее щелочное число, мг KOH/г	ISO 3771	9,5	9,5
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D0874	1,3	1,3
Цвет	ISO 2049	4,5	4,5

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещенную в них.

Данный паспорт переведен компанией ООО «Старлуб» - авторизованным дистрибутором Texaco на территории РФ.  
За дополнительной информацией просьба обращаться по тел.: +7 (495) 228-06-34,  
[www.starlube.ru](http://www.starlube.ru)

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесенный в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет.

Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте [www.chevronlubricants.com](http://www.chevronlubricants.com).