

Знаете ли, че?

В леките автомобили , една трета от енергията на горивото се използва за преодоляване на триенето в двигателя, трансмисията , гумите и спирачките. Директните загуби от триене , с изключение на спирачното триене , са 28% от енергията на използваното гориво, само 21,5% от енергията на горивото се използва , за да преместите колата.

Какво ни прави различни от другите производители?

1 Ние извършваме нашата научноизследователска и развойна дейност за да оптимизираме

ефективността на продукта;

За да се създаде най-доброто масло е необходимо да се намери баланса между няколко параметъра. Когато маслото е леко то не натоварва двигателя и повишава мощността като дава по добро ускорение, гладка и спокойна работа на двигателя , по-висока скорост, но от друга страна то трябва да е достатъчно пътно и устойчиво, за да предпазва връзките и движещите се части в двигателя. Това води до изключително представяне на продукта при екстремни режими на натоварване, както и до по-добра икономия на гориво.

2 Ние даваме писмена гаранция относно използването на VIRGIN (първични) Базови масла като

сировина. Тъй като средно от 75% до 99% от съставките съдържащи се в моторните масла са базовите масла, то използването на Virgin базово масло в сравнение с другите класове базови масла или рециклирани базови масла добити чрез пречистване на отработени моторни масла, дава изключителна надеждност и производителност на превозните средства.

3 Ние също така избираме групите и пакетите от добавки от най-утвърдените, водещи

производители на добавки в света. Всички добавки са тествани и одобрени от API (American Petroleum Institute) и OEM (производители на оригинално оборудване). Това гарантира изпълнението на смазочни материали, съгласно изискванията на най-високите международни стандарти.

4 Ние имаме изключително висока точност на дозиране и смесване, до 99,99% ;

Произвеждайки всички масла в единственият в света напълно автоматизиран завод за производство на масла ние имаме изключителна точност за производство с индустриски мащаби, отклоненията на продукта от зададеното качество е в рамките на 1/10 000.

5 Ние произвеждаме нашите продукти само в нашия напълно автоматизиран завод за смесване

на продукти. Специално разработената компютърна система и софтуер за управление съдържат в базата си над 200 000 приложения и контролират над 35 000 програмириани устройства. Това напълно елиминира човешката намеса и също така премахва всички несъответствия и грешки от субективно естество, по времето на целия производствен процес при дозирането и смесването на продуктите включително и до финалното пакетиране на готовия продукт.

6 По време на производствения процес продуктът преминава през три степенна филтрация през

5-микронни филтри. На две места в системата от циклите на производствения процес продуктът преминава филтрация през 5-микронни филтри, както и непосредствено преди окончателното опаковане което напълно премахва всички примеси, които могат да попаднат в маслото.

7 Елиминиране на всички възможности за замърсяване и нежелано смесване.

Всяка една от съставките необходими за производството се съхранява в специализирани резервоари с електронно отчитане. Всички складови стопанства и резервоари са със самостоятелна тръбопроводна система което елиминира всяка възможност за нежелано смесване и замърсяване на на продуктите в завода .



НЕ СМЕНЯЙ КОЛАТА, СМЕНИ МАСЛОТО

**ЦЕНОВА ЛИСТА
2014**



ПРОИЗВОДИТЕЛ
Quantum Petroleum (M) Sdn. Bhd.

ОФИЦИАЛЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ:
Куантум Петролеум ЕООД, София, "Алабин"48, тел.+359 2 985 33 30

Препоръчителни цени за крайни клиенти

Продукт	Описание	Спецификация отговарят на изискванията на	Тип разфасовка	Препоръчителна цена
Stealth 19000 ULTIMATE 	Car, Fully Synthetic . API SN, SAE 5W30, OEM	ACEA C3-10 (2010), API SN, API SM, API CF, MB-Approval 229.51, Volkswagen VW50500 (2005), Volkswagen VW50200 (2005), Volkswagen VW50501 (2005), BMW Longlife-04, GM dexos 2, Porche	1	33,00 лв.
			4	124,00 лв.
			20	
Stealth 18000 	Car, Fully Synthetic . API SM, SAE 5W40, OEM	ACEA A3/B3-04 (2007), ACEA A3/B3-08 (2008), ACEA A3/B4-04 (2007), ACEA A3/B4-08 (2008), ACEA A5/B5-08 (2008), API SL, API SM, API CF, MB-Approval 229.1, MB-Approval 229.3, MB-Approval 229.5, Volkswagen VW50200 (2005), Volkswagen VW50500 (1997), Parker Hannifin France HF-0, Eaton Vickers M-2950-S, Eaton Vickers I-286-S, BMW Longlife-01,	1	20,50 лв.
			4	80,00 лв.
Stealth 16000 	Car, Fully Synthetic . API SM, SAE 5W30	ACEA A3/B3-04 (2007), ACEA A3/B3-08 (2008), ACEA A3/B4-04 (2007), ACEA A3/B4-08 (2008), ACEA A5/B5-08 (2008), API SL, API SM, API CF, MB-Approval 229.1, MB-Approval 229.3, MB-Approval 229.5, Volkswagen VW50200 (2005), Volkswagen VW50500 (1997), Parker Hannifin France HF-0, Eaton Vickers M-2950-S, Eaton Vickers I-286-S, BMW Longlife-01,	1	20,50 лв.
			4	80,00 лв.
Typhoon 18000 	Car, Semi Synthetic . API SM, SAE 10W30, ILSAC GF-4	Standarts SAE 10W-30, API SM/CF, ILSAC GF-4	1	14,50 лв.
			4	50,00 лв.
Typhoon 17000 	Car, Semi Synthetic . API SM, SAE 10W40		1	15,00 лв.
			4	56,00 лв.
			200	2300,00 лв.
Phantom 12000 Ultra 	Car, Mineral oil. SL SAE 20W50	SL SAE 20W50	1	12,90 лв.
			4	47,00 лв.
			20	230,00 лв.
Phantom 13000 Ultimate 	Car, Mineral oil. SL SAE 15W40	SL SAE 15W40	1	14,00 лв.
			4	50,00 лв.
			20	238,00 лв.
Harrier 20000 	Heavy Duty Vehicle; Fully Synthetic . API CI-4, SAE 10W40, OEM	ACEA E6-08 (2008) , ACEA E7-08 (2008), ACEA E9-08 (2008) , API CI-4, MB-Approval 228.51, MAN 3477, MAN 3271-1, MTU Type 3.1, Volvo VDS-3 , Volvo CNG , Renault Truck RXD , Renault Truck RGD, Mack EO-M Plus, CUMMINS CES 20077 , CAT ECF-1-a , Deutz DQC III-05	1	
			4	
			20	338,00 лв.
			200	2 948,00 лв.
Harrier 18000 	Heavy Duty Vehicle. API CI-4, SAE 15W40, OEM	ACEA E2-96 Issue 5,, ACEA B3-98 Issue 2, ACEA A2-96 Issue 3, API CI-4, API CH-4, API CG-4, API CF-4, API CF, MB 228.1, MB 229.1, MAN 271, Volvo VDS-2, Mack EO-M Plus, CES 20076, Allison C-4, Caterpillar ECF1, ZF TE-ML07C, ZF TE-ML04C	1	
			4	
			20	215,00 лв.
			200	1 908,00 лв.
Harrier 17000 	Heavy Duty Vehicle , API CH-4, SAE 10W40,	API CH-4/CG-4/CF-4/SJ/CF-2, ACEA E2-96 ISSUES5, MB 228.1, Cummins CES 20076, MAN 271, Volvo VDS-2, MACK EO-M Plus, Allison C-4, Caterpillar CF1, ZF TE-ML07C, ZF TE-ML04C	20	234,00 лв.
			200	2216,00 лв.
Harrier 16000 	Heavy Duty Vehicle, API CH-4 SAE 15W-40	API CG-4/CF-4/SJ, ACEA E3-96 / B4-98 /A3-96, MB 228.3 / 229.1, MTU Type 2, MAN 271/3275, Volvo VDS, MACK EO-L, VW 501.01 / 505.00 Allison C-4	20	234,00 лв.
			200	2 216,00 лв.
Harrier 15000 	Heavy Duty Vehicle , API CF-4 SAE 20W-50	API CF-4 /SG	20	229,00 лв.
			200	1 990,00 лв.
Spitfire 18000 	Hydraulic 32	Parker Hannifin France HF-0, Eaton Vickers M-2950-S, Eaton Vickers I-286-S, Cincinnati Machine P-69, Cincinnati Machine P-68, Cincinnati Machine P-70, GM LH-06-1, GM LH-04-1, GM LH-03-1, GM LS-2, DIN 51524 Part 2	20	132,00 лв.

Всички цени са в лева и включват ДДС

Препоръчителни цени за крайни клиенти

Продукт	Описание	Спецификация отговарят на изискванията на	Тип разфасовка	Препоръчителна цена
Spitfire 17000 	Hydraulic 46	Parker Hannifin France HF-0, Eaton Vickers M-2950-S, Eaton Vickers I-286-S, Cincinnati Machine P-69, Cincinnati Machine P-68, Cincinnati Machine P-70, GM LH-06-1, GM LH-04-1, GM LH-03-1, GM LS-2, DIN 51524 Part 2	20	132,00 лв.
Spitfire 16000 	Hydraulic 68	Parker Hannifin France HF-0, Eaton Vickers M-2950-S, Eaton Vickers I-286-S, Cincinnati Machine P-69, Cincinnati Machine P-68, Cincinnati Machine P-70, GM LH-06-1, GM LH-04-1, GM LH-03-1, GM LS-2, DIN 51524 Part 2	1	132,00 лв.
Thunder 4T 18000 	Motorcycle Oil, Fully Synthetic API SM 10W-40	API SJ	1	19,00 лв.
Thunder 4T SUPERBIKE 	Motorcycle Oil, Fully Synthetic API SM 20W-50		1	20,10 лв.
Thunder 4T 17000 	Motorcycle Oil, Semi Synthetic API SG 10W-40, Jaso MA2	JASO MA2, API SG	1	15,50 лв.
Mustang 18000 	ATF; Dex IIH, Allison C-4, Mercon	GM Dexron IIH, Allison C-4, • Mecron	1	15,50 лв.
Mustang 17000 	ATF; Dex IID	ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 07C, ZF TE-ML 01, Komatsu KES 07.868.1, Eaton Vickers EH-1027 C, Komatsu Dresser, Temes / TTC, Dana Powershift, API CF, API CF-2	1	15,00 лв.
Squadron 17000 	Gear Oil 80W90	API GL-1, U.S. Steel 224, AGMA 250.04, DIN 51517, Part 3	1	55,00 лв.
Squadron 14000 	Gear Oil 140	API GL - 4	4	50,00 лв.
Flushing oil 	Engine flush oil	fuel injections, multi-valves, turbocharger, suitable for engines requiring. API SJ, SH, SG	20	240,00 лв.
			4	44,00 лв.

Всички цени са в лева и включват ДДС

Какво е различното което нашите масла ще направят за вашия автомобил?

Оптимизирали процеса на разработка на нашите масла ние сме постигнали следните предимства при използването им:

По-дълъг пробег

Поради по-добрата комбинация от съставките и изходните сировини, двигателят става по-ефективен заради по малкото съпротивление при работата на двигателя . Намаляването на съпротивлението има пряк ефект, което води до намаляване на разхода на гориво в двигателя. Повечето превозни средства, които сме тествали с нашите масла показваха резултати от 8% до повече от 15% намаление на потреблението на гориво при пътнически превозни средства за целия период на използване на маслото.

По-добро функциониране на двигателя

Специалните пакети от добавки с висококачествени модификатори на високозитета регулира работата на двигателя да стане гладка и води до намаляване на вибрациите в двигателя, което може да бъде установено от опит по време на шофиране на колата при всякакви условия.

По-добро Ускорение

Чрез патентовани добавки и многократни тестове и изпитания, сме постигнали по-добро ускорение на превозните средства при всички режими и условия на шофиране . Тези резултати са налице също така и за продължителен период от време .

По малко загряване на двигателя/ по-добро разпределение на топлинна енергия

С високата си точка на възпламеняване и по-висок високозитетен индекс, смазочните масла Quantum са в състояние да се справят и отведат топлината, генерирана в двигателя по-ефективно , това води до по-малко загряване на двигателя, през цялото време на експлоатацията на превозните средства.

По-ниски разходи за поддръжка на автомобила

Чрез смяната на маслата които ползвате както е предвидено в ръководството за потребителя на вашия автомобил с масла на Quantum Petroleum е доказано че двигателя може да бъде ползван по-дълго с по-малко разходи за поддръжка.