



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Головной офис:
г. Алматы, А25D0B6, мкр. Самал-3, VIP-городок «Новый мир», 25/5

Завод:
Южно-Казахстанская область, г. Шымкент, Х13А2Т2,
Енбекшинский район, ул. Капал батыра, з. Онтустик Индустриялды, д. 101

www.hillcorp.kz | www.ff-oil.com





Технология НАНО Молекулярного Контроля Трения.

Оригинальная формула рецептуры новой линейки масел **Fastroil FF «FMC NANO Technology»** специально разработана для эксплуатации техники в сложных локальных условиях (большие сезонные перепады температур, низкокачественное топливо и т. д.).

Производится путём блендинга по технологии и на новейшем автоматизированном оборудовании Американского изготовителя **FMC Technologies (USA)**, с применением высококлассных базовых масел и новейших присадок от мировых лидеров Infineum, Lubrizol, Chevron Oronite и Afton, в соответствие со стандартом **ASTM** (American Society for Testing and Materials).



STYLISH DESIGN

СТИЛЬ – современный автомобильный дизайн обеспечивает премиальный имидж.

COMFORT & FUNCTIONALITY

УДОБСТВО – функциональный двойной хват канистры облегчает ее использование. А технологичная крышка с защитным кольцом и телескопическим дозатором позволит аккуратно залить масло в двигатель.

SAFETY

Оригинальная формула рецептуры «FMC NANO Technology» с увеличенным запасом мощности продлевает стабильность защитных свойств масла.

Важно!

Единственные моторные масла повышенные по качеству до классов **SN** (бензиновые двигатели) и **CJ** (дизельные двигатели), которые производятся в Казахстане. Соответствуют стандарту **EURO-5**.

www.ff-oil.com

Смазочные материалы **Fastroil** применяются в:

- Буровых установках **Sandvik SOLO, BOOMER, Minimatic Atlas Copco**;
- Колесных погрузчиках **CAT-980G**;
- Подземных самосвалах **Sandvik**;
- Самоходных горношахтных машинах **NORMET SPRAYMEC**;
- Шахтных самосвалах **Atlas Copco, PAUS**;
- Карьерных экскаваторах **ЭКГ-5а**;
- Погрузчиках **Hyundai** и другой технике и оборудовании.





МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО ТРАНСПОРТА

SYNTHETIC

Fastroil Formula F10

SAE 0W-40 API SN/CF

Синтетическое моторное масло высшего класса для всесезонного применения в бензиновых двигателях современных автомобилей, введенных в эксплуатацию с 2010 года (Евро-4 / Евро-5). Рекомендуется для новых двигателей, а так же для дизелей, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

ACEA: A3, ILSAC: GF-5

SYNTHETIC

Fastroil Formula F9

SAE 5W-30 API SM/CF

Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей современных автомобилей, введенных в эксплуатацию с 2004 года и ранее выпущенных моделей (Евро-3 / Евро-4). Рекомендуется для новой техники и машин с умеренным пробегом, в том числе для дизелей, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

ILSAC: GF-4

SYNTHETIC

Fastroil Formula F9

SAE 5W-40 API SM/CF

Синтетическое моторное масло для всесезонного применения в бензиновых двигателях современных автомобилей, введенных в эксплуатацию с 2004 года и ранее выпущенных моделях (Евро-3 / Евро-4). Рекомендуется для новой техники и машин с умеренным пробегом, в том числе для дизелей, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

ILSAC: GF-4

SYNTHETIC

Fastroil Formula F9 Turbo Sport

SAE 10W-60 API SM/CF

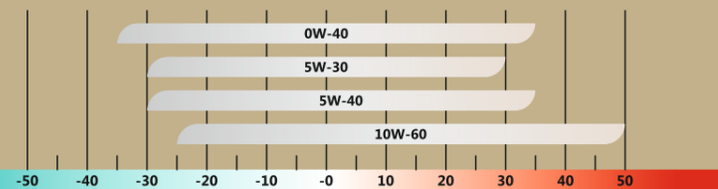
Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей современных спортивных автомобилей, введенных в эксплуатацию с 2004 года и ранее выпущенных моделей (Евро-3 / Евро-4).

ILSAC: GF-4

Полную линейку продуктов смотрите на сайте: www.hillcorp.kz

Варианты тары: 1 л., 4 л., 5 л., 20 л., 50 л., 208 л.

Вязкость SAE	0W-40	5W-30	5W-40	10W-60
КЛАССИФИКАЦИЯ API	SN/CF	SM-CF	SM-CF	SM/CF
Вязкость кинем. при 40 °C, мм ² /с	13,5 - 16,3	10,3 - 12,5	13,5 - 16,3	21,9 - 26,1
Динам. вязкость (MRV), мПа·с, при -40 °C	17600	12000	15900	-
Динам. вязкость (CCS), мПа·с, при -35 °C	5830	5770	5640	6000
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	8	8	8	8
Испаряемость по NOAK, %	10	6	7	10,5



ШКАЛА ТЕМПЕРАТУР ВЯЗКОСТИ по SAE (Температура за бортом, °C)



Масло мирового класса. Доверяй технологиям!



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО ТРАНСПОРТА

SEMI-SYNTHETIC

Fastroil Formula F7

SAE 10W-40 API SM/CF

Универсальное моторное масло изготовленное с применением синтетической технологии для бензиновых двигателей современных автомобилей, введенных в эксплуатацию с 2004 года и ранее выпущенных моделей (Евро-3 / Евро-4), в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

ILSAC: GF-4

SEMI-SYNTHETIC

Fastroil Formula F7 Diesel

SAE 10W-40 API CF

Моторное масло, изготовленное с применением синтетической технологии для всесезонного применения в дизельных двигателях современных автомобилей, введенных в эксплуатацию с 2004 года и ранее выпущенных моделей (Евро-3 / Евро-4).

ILSAC: GF-4

MINERAL

Fastroil Formula F5

SAE 15W-40 API SJ/CF

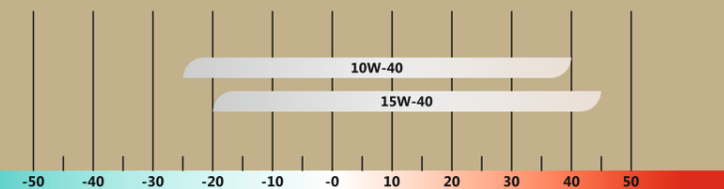
Стандартное моторное масло для всесезонного применения в бензиновых двигателях автомобилей, введенных в эксплуатацию до 2001 года с пробегом, а так же для дизелей, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

ACEA A3/B4

Варианты тары: 1 л., 4 л., 5 л., 20 л., 50 л., 208 л.

Полную линейку продуктов смотрите на сайте: www.hillcorp.kz

Вязкость SAE	10W-40	10W-40	15W-40
КЛАССИФИКАЦИЯ API	SM/CF	CF	SJ/CF
Вязкость кинем. при 40 °C, мм ² /с	13,5 - 16,3	13,5 - 16,3	13,5 - 16,3
Динам. вязкость (CCS), мПа·с, при -20 °C	7000	7000	6200
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	8	8	7
Испаряемость по NOAK, %	13	13	12



ШКАЛА ТЕМПЕРАТУР ВЯЗКОСТИ по SAE (Температура за бортом, °C)



Технология NANO Молекулярного Контроля Трения

FMC NANO TECHNOLOGY - FRICTION NANO MOLECULES CONTROL



MTF



ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА ДЛЯ МКПП

SYNTHETIC

Fastroil MTF 5 synt

SAE 75W-90 API GL-5

Синтетическое трансмиссионное масло высшего класса для механических коробок передач и ведущих мостов современных автомобилей, работающих в тяжелых условиях, отвечающее требованиям API GL-5. Рекомендуется для гипоидных передач легковых и грузовых автомобилей, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.
Scania STO 1:0

SYNTHETIC

Fastroil MTF 4 synt

SAE 75W-90 API GL-4

Синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок передач и ведущих мостов современных автомобилей, в том числе с синхронизированными трансмиссиями, отвечающее требованиям API GL-4. Рекомендуется для гипоидных передач легковых и грузовых автомобилей в соответствии с инструкциями автопроизводителей.
ZF 05A/07A/12E/16B/17B/19B

SEMI-SYNTHETIC

Fastroil MTF 5

SAE 80W-90 API GL-5

Трансмиссионное масло для механических коробок передач и ведущих мостов современных автомобилей, работающих в тяжелых условиях, отвечающее требованиям API GL-5. Рекомендуется для гипоидных и других типов передач легковых и грузовых автомобилей, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.
TE-ML 07A, 08, 16D, 21A

SEMI-SYNTHETIC

Fastroil MTF 4

SAE 80W-90 API GL-4

Трансмиссионное масло для механических коробок передач и ведущих мостов автомобилей, в том числе с синхронизированными трансмиссиями, отвечающее требованиям API GL-4. Рекомендуется для гипоидных передач легковых и грузовых автомобилей, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.
ZF 05A/07A/12E/16B/17B/19B; MAN 342 M1/M2

SEMI-SYNTHETIC

Fastroil MTF 5

SAE 85W-140 API GL-5

Высокотехнологичное трансмиссионное масло для механических коробок передач и ведущих мостов современных автомобилей, работающих в тяжелых условиях, отвечающее требованиям API GL-5. Рекомендуется для несинхронизированных гипоидных и других типов передач легковых и грузовых автомобилей.
TE-ML 07A, 08, 16D, 21A

MINERAL

UTTO

SAE 10W-30 API GL-4

Всесезонное универсальное тракторное трансмиссионное масло (UTTO – Universal Tractor Transmission Oil). Производится с использованием высококачественных минеральных базовых масел и современного пакета присадок.

ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F; Massey Ferguson CMS M1145/ CMS M1143, M2C86-B/C; Ford New Holland FNHA-2-C-201.00; J. I. Case MS 1206/1207/1209; John Deere JDM J20C/D

MINERAL

Fastroil Universal Transmission Oil

SAE 10W, 30W, 50W

Серия трансмиссионно-гидравлических масел, отвечающая требованиям Caterpillar TO-4, Komatsu KES 07. 868.1, ZF TEML 01, ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 07 C.

Масло производится на основе высококачественных базовых масел и импортного пакета присадок.

API CF-2, Caterpillar TO-4, Komatsu KES 07. 868.1, ZF TEML 01, ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 07 C

Варианты тары: 1 л., 4 л., 20 л., 50 л., 208 л.

Полную линейку продуктов смотрите на сайте: www.hillcorp.kz

Масло мирового класса. Доверяй технологиям!

ATF



ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА ДЛЯ АКПП

SYNTHETIC

Fastroil ATF 3

DEXRON III

Трансмиссионное масло для применения в автоматических коробках передач и раздаточных коробках современных автомобилей, отвечающих требованиям GM Dexron II и Dexron III.

ZF TE-ML-02F/04D/09B/ 14A/17C, Voith 55.6335

SYNTHETIC

Fastroil ATF 2

DEXRON II

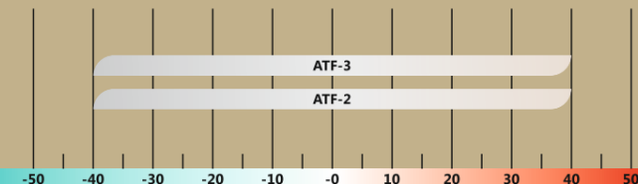
Трансмиссионное масло для применения в высоконагруженных не синхронизированных автоматических коробках передач и раздаточных коробках автомобилей, отвечающих требованиям GM Dexron II.

ZF TE-ML-02F/04D/09B/ 14A/17C, Voith 55.6335

Полную линейку продуктов смотрите на сайте: www.hillcorp.kz

Варианты тары: 1 л., 4 л., 20 л., 50 л., 208 л.

Вязкость SAE>	ATF 3	ATF 2
КЛАССИФИКАЦИЯ API	DEXRON III	DEXRON II
Вязкость кинем. при 40 °C, мм ² /с	7.0 - 10.2	7.0 - 10.2
Индекс вязкости, не менее	150	150
Температура застывания, °C	-40	-40



ШКАЛА ТЕМПЕРАТУР ВЯЗКОСТИ по SAE (Температура за бортом, °C)



FMC NANO TECHNOLOGY - FRICTION NANO MOLECULES CONTROL



Технология NANO Молекулярного Контроля Трения



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

SYNTHETIC

Fastroil Force F1000 Diesel

SAE 5W-30 API CJ-4/SJ

Синтетическое моторное масло высшего класса для дизельных двигателей современных коммерческих автомобилей, введенных в эксплуатацию с 2007 года (Евро-4 / Евро-5). Рекомендуется для новой техники, в том числе для большинства Европейского коммерческого транспорта, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

ACEA E9-12/E7-12; Cummins 20081; MB 228.31; MAN M3477

SYNTHETIC

Fastroil Force F900 Diesel

SAE 5W-40 API CI-4

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей современных коммерческих автомобилей, введенных в эксплуатацию с 2004 года и ранее выпущенных моделей (Евро-3 / Евро-4). Рекомендуется для новой техники и машин с умеренным пробегом в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

Cummins 20078, MB 228.3, VDS-3

SYNTHETIC

Fastroil Formula F800 Diesel

SAE 5W-40 API CH-4

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей современных коммерческих автомобилей, введенных в эксплуатацию с 1998 года (Евро-3) и ранее выпущенных моделей с умеренным пробегом, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

VDS-3, CES 20078, DDC 93K218, CAT ECF-1

SYNTHETIC

LOKOMOTIV DIESEL HD, HPD

SAE 40, 20W-40

Серия синтетических моторных масел для дизелей, отвечающая требованиям по API CH-4/SJ, ACEA E7-12.

Масло производится на основе высококачественных импортных компонентов и импортного пакета присадок.

ACEA E7-12, VDS-3, CES 20078

MINERAL

GAS ENGINE OIL

SAE 15W-40 API CH-4

Серия малозольных масел для двух- и четырехтактных газовых двигателей, работающих на природном и попутном газе.

Специально разработано для применения в двигателях с турбонагнетателями (Caterpillar, Jenbacher, Perkins, MWM, Wakesha, Cummins), работающих при высоких нагрузках и температурах.

CES 20074

Полную линейку продуктов смотрите на сайте: www.hillcorp.kz

Варианты тары: 1 л., 4 л., 5 л., 20 л., 50 л., 208 л.



Масло мирового класса. Доверяй технологиям!



МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

SEMI-SYNTHETIC

Fastroil Force F900 Diesel Pro

SAE 10W-40 API CI-4

Моторное масло, изготовленное с применением синтетической технологии для сверхмощных дизельных двигателей современных коммерческих автомобилей, введенных в эксплуатацию с 2004 года и ранее выпущенных моделей (Евро-3/Евро-4).

ACEA A3/B4/E7; MB 228.3; VDS-3; MTU Cat. 2; MAN 3275-1; CES 20078; RLD-2; DQC-III-10

SEMI-SYNTHETIC

Fastroil Force F700 Diesel

SAE 10W-40 API CH-4

Полусинтетическое моторное масло для всесезонного применения в дизельных двигателях современных коммерческих автомобилей, введенных в эксплуатацию с 1998 года (Евро-3) и ранее выпущенных моделей с умеренным пробегом, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

ACEA E7-12; VDS-3; CES 20078; DDC 93K218; CAT ECF-1

MINERAL

Fastroil Force F500 Diesel

SAE 15W-40 API CI-4

Универсальное моторное масло для всесезонного применения в дизельных двигателях коммерческих автомобилей, введенных в эксплуатацию с 2004 года и ранее выпущенных моделей (Евро-3 / Евро-4) с умеренным пробегом, в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

ACEA E9/E7-12; MB 228.3; MB 229.1; Volvo VDS-3; MACK EO-N; Renault IV RLD-2; DEUTZ DQC III-10; MTU Oil Category 2; DDC ES 2000/4000; Cummins CES 200078/77; KAMAZ EURO-3, EURO-4

MINERAL

Fastroil Force F300 Diesel

SAE 15W-40 API CH-4

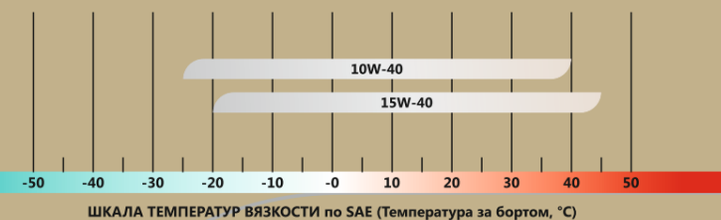
Стандартное моторное масло для всесезонного применения в дизельных двигателях коммерческих автомобилей, введенных в эксплуатацию с 1998 года (Евро-3) и ранее выпущенных моделей.

ACEA E7-12; VDS-3; CES 20078

Полную линейку продуктов смотрите на сайте: www.hillcorp.kz

Варианты тары: 1 л., 4 л., 5 л., 20 л., 50 л., 208 л.

Вязкость SAE>	10W-40	10W-40	15W-40	15W-40
КЛАССИФИКАЦИЯ API	CI-4	CH-4	CI-4	CH-4
Вязкость кинем. при 40 °С, мм ² /с	13.5 - 16.3	13.5 - 16.3	13.5 - 16.3	13.5 - 16.3
Индекс вязкости, не менее	120	120	120	110
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	10	8	10.5	8
Темп. вспышки, в открытом тигле, °С	210	205	210	210
Испаряемость по НОАК, % (масс.)	13	13	12	13



Технология НАНО Молекулярного Контроля Трения

FMC NANO TECHNOLOGY - FRICTION NANO MOLECULES CONTROL





HYDRAULIC OIL

22, 32, 46, 68, 100

MINERAL

Серия гидравлических масел, специально разработанных в соответствии с требованиями европейского стандарта DIN 51524 часть 2 и учитывающая специфические условия работы в регионе (температурные перепады, повышенную запыленность, высокие нагрузки). Масла производятся из высококачественных минеральных базовых масел и многофункционального пакета присадок.

DIN 51524 часть 2 HLP; Parker-Denison HF-0, HF-1, HF-2; Bosch Rexroth 90220

HYDRAULIC WINTER OIL

22, 32, 46, 68, 100

MINERAL

Серия всесезонных гидравлических масел, специально разработанных в соответствии с требованиями европейского стандарта DIN 51524 часть 3 и учитывающая специфические условия работы в регионе (температурные перепады, повышенную запыленность, высокие нагрузки). Масла производятся из высококачественных минеральных базовых масел и многофункционального пакета присадок.

DIN 51524 часть 3 HVLP; Parker-Denison HF-0, HF-1, HF-2; Bosch Rexroth 90220

SYNT HYDRO OIL

22, 32, 46, 68, 100

SYNTHETIC

Всесезонные гидравлические масла с отличными вязкостно-температурными характеристиками и высокой стабильностью к сдвигу, включающие современный высокотехнологичный пакет присадок.

Масла производятся из высококачественных синтетических базовых масел и многофункционального пакета присадок.

DIN 51524 часть 3

HYDRAULIC ASHLESS OIL

22, 32, 46, 68, 100

MINERAL

Серия беззольных гидравлических масел, специально разработанных в соответствии с требованиями европейского стандарта DIN 51524 часть 2.

Масла производятся из высококачественных минеральных базовых масел и многофункционального пакета присадок.

DIN 51524 часть 2 HLP; Bosch Rexroth 90220

HYDRAULIC OIL MGE

46

MINERAL

Предназначено для гидрообъемных передач и приводов, а также для гидравлических систем (гидростатического привода) строительно-дорожной, сельскохозяйственной и другой техники, работающей при давлении до 35 МПа с кратковременным повышением до 42 МПа.

Диапазон рабочих температур составляет от -10 до 80°С.

HYDRAULIC HFA OIL

HFA-E

MINERAL

Жидкость производится из высококачественных минеральных базовых масел и эмульгаторов в сочетании с ингибиторами коррозии.

Жидкость гидравлическая, предназначенная для применения в виде 2-4% эмульсии в качестве огнестойкой гидравлической жидкости класса HFA для механических крепей и стоек.

7-й Люксембургский стандарт

COMPRESSOR OIL

32, 46, 68, 100, 150, 220

MINERAL

Серия компрессорных масел, специально разработанных в соответствии с требованиями европейского стандарта DIN 51504.

Масла производятся из высококачественных минеральных базовых масел и многофункционального пакета присадок.

DIN 51506

SYNTHETIC COMPRESSOR OIL

32, 46, 68, 100, 150, 220

SYNTHETIC

Серия синтетических компрессорных масел, специально разработанных в соответствии с требованиями европейского стандарта DIN 51506.

Масла производятся из синтетических базовых масел (полиальфаолефинов) и многофункционального пакета присадок.

DIN 51506

REFRIGERATION OIL

68

MINERAL

Компрессорное масло, специально предназначенное для холодильных компрессоров с аммиачным хладагентом.

Масло производится из высококачественных базовых масел и многофункционального пакета присадок, обеспечивающих увеличенный ресурс холодильной системы.

DIN 51503 KAA и KE

FMC NANO TECHNOLOGY - FRICTION NANO MOLECULES CONTROL



Масло мирового класса.

Доверяй технологиям!



CLP OIL

68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

MINERAL

Серия редукторных масел, специально разработанных в соответствии с требованиями европейского стандарта DIN 51517 часть 3 и учитывающая специфические условия работы в регионе (температурные перепады, повышенную запыленность, высокие нагрузки). Масла производятся из высококачественных минеральных базовых масел и многофункционального пакета присадок.

DIN 51517-3 CLP; AGMA 9005 E02; David Brown S 1.53.101 Type E

SYNT-CLP OIL

68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

SYNTHETIC

Серия синтетических редукторных масел, специально разработанных в соответствии с требованиями европейского стандарта DIN 51517 часть 3 и учитывающая специфические условия работы в регионе (температурные перепады, повышенную запыленность, высокие нагрузки). Масла производятся на основе полиальфаолефинов, эфирах и многофункционального пакета присадок.

DIN 51517-3 CLP; AGMA 9005 E02; David Brown S 1.53.101 Type E

TURBINES OIL

32, 46

MINERAL

Серия турбинных масел, специально разработанных в соответствии с требованиями европейского стандарта DIN 51515 часть I и II.

Масла производятся из высококачественных минеральных базовых масел и многофункционального пакета присадок.

DIN 51515; Siemens TLV 9013 04; ALSTOM HTGD 90 117 V0001; GEK 27070

PCO

46, 68, 100, 150, 320

MINERAL

Серия масел, специально разработанных в соответствии с требованиями европейского стандарта DIN 51524 часть 2 для пневмоинструмента.

Предназначено для ударно-пневматического оборудования, включая буры для пород, бетоноломы, пневматические свайные молоты, машины для трамбовки щебня и обрубочные молоты.

DIN 51524 часть 2 (HLP)

GAS ENGINE OIL

40

MINERAL

Малозольное масло для двух- и четырехтактных газовых двигателей, работающих на природном и попутном нефтяном газе. Специально разработано для применения в двигателях с турбонагнетателями (Caterpillar, Jenbacher, Perkins, MWM, Wakesha), работающих при высоких нагрузках и температурах.

MWM 2105/18 EN; Caterpillar 2105/18 EN; Jenbacher (серии: 2, 3 и 4 (серии A и B); Wartsila CES 20074

Полную линейку продуктов
смотрите на сайте: www.hillcorp.kz



FMC NANO TECHNOLOGY - FRICTION NANO MOLECULES CONTROL



Технология NANO Молекулярного Контроля Трения

ТЕХНОЛОГИИ



FMC Technologies

Автоматизированное оборудование и технология смешения масел



Линии розлива:

- в мелкую тару от Albertina;
- в крупную тару от Teumasa

PETROTECH

Лабораторное оборудование Petrotech стандарта ASTM

70 000

производственная мощность завода, тонн в год

Важно!

Завод HILL Corporation входит в число ведущих современных заводов мира. www.hillcorp.kz

СЫРЬЕ



90%

базовое масло

10%

присадки



Блендинг более **100** видов рецептур масел

АССОРТИМЕНТ



- Моторные масла для легкового и коммерческого транспорта
 - Трансмиссионные масла
 - Индустриальные масла
 - Масла для спецтехники и железнодорожного транспорта
- Варианты тары: 1 л., 4 л., 5 л., 20 л., 50 л., 200 л., а также наливом.

ЭКСПОРТ

из центра Евразии



В2В КЛИЕНТЫ



КАЗАХСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ

KAZAKHMYS

КазМұнайГаз

KAZ MINERALS

ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ

HALLIBURTON

ArcelorMittal

PK Petro Kazakhstan

HEIDELBERGCEMENT

БОГАТЫРЬ КОМП

KazTransOil

КОМАНДА



300

профессиональных специалистов

Важно!

Система менеджмента качества компании сертифицирована AFNOR Certification по ISO 9001:2008. Система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда Компании сертифицирована на соответствие международного стандарта OHSAS 18001-2007.

ПРОИЗВЕДЕНО И РЕАЛИЗОВАНО



Более **100 000 000** литров масел

Завод HILL Corporation

Важно!

Наши масла имеют допуски и сертификаты соответствия основных мировых производителей техники: GENERAL ELECTRIC, MAN, CUMMINS, CAT, DEUTZ, ZF, MAG, АВТОВАЗ, KAMAZ, VOLVO, MACK, RENAULT, MERCEDES-BENZ, MTU, MWM, KOMATSU, ALLISON и др.

www.hillcorp.kz



КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ МАСЕЛ



Масла Fastroil одобрены American Petroleum Institute (API), подробнее смотрите на сайте: www.engineoil.api.org

ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



Для использования в моделях дизельных двигателей 2017 года и позже.

ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



Крупный резервуарный парк для хранения базовых и товарных масел



Автоматизированное оборудование и технология смешения масел FMC Technology (США)



Резервуары



Автоматические линии розлива, системы подачи и подогрева бочек, система распределения продукции

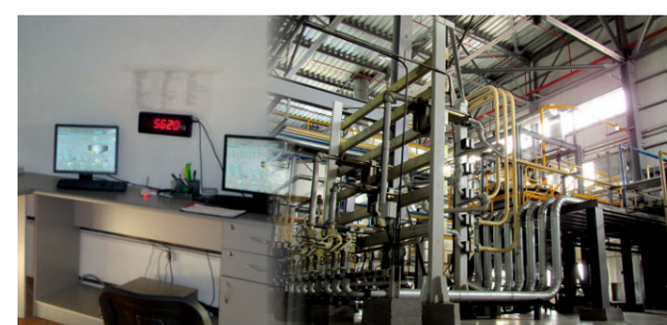
Современная лаборатория, соответствующая американскому стандарту ASTM



Металлические бочки и пластиковые канистры изготавливаются на европейском оборудовании в отдельном цеху завода



Автоматизированное оборудование и технология смешения масел FMC Technology (США)



Погрузочные/разгрузочные подъездные пути и склад готовой продукции

