

**LIQUI  
MOLY**  
MADE IN GERMANY

**MOLYGEN**

Фирменные моторные масла



Существенное  
увеличение  
срока службы  
двигателя



Снижение  
расхода  
топлива от 3%  
до 5%



Снижение  
расхода  
масла на  
угар



Масла  
совместимые  
с системами  
Start-Stop



Возможно  
применение  
масла в  
гибридных  
двигателях

## Molygen New Generation

MolygenNew Generation – это дальнейшее развитие легендарной линейки масел компании Liqui Moly с добавкой на основе соединений молибдена и вольфрама.

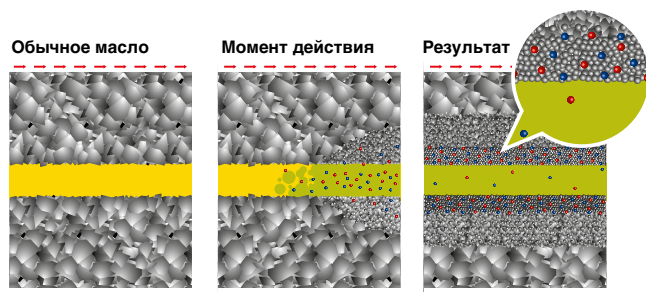
Новая гибридная технология MFC — Molecular Friction Control — это эволюционный шаг в улучшении защитных свойств масел.

Антифрикционные свойства присадки вышли на принципиально новый уровень. Комбинация соединений молибдена и вольфрама в маслах для европейских автомобилей обеспечивает непревзойденный уровень защиты от износа. В маслах для автомобилей азиатско-американского рынка используются новейшие соединения молибдена защищающие двигатель не только от износа, но и от разрушительного эффекта LSPI (Low Speed Pre-ignition - преждевременного зажигания на низких оборотах), превосходя по данному параметру новейшие требования стандарта API SP.

НС-синтетические масла Molygen NG - это новейшие достижения немецких инженеров в области защиты Вашего двигателя!

## Новая технология MFC - результат многих лет совершенствований и разработок

### Как это работает?



Технология MFC работает посредством легирования (проникновения в состав) поверхностного слоя деталей двигателя атомами тугоплавких металлов. В результате легированные поверхности обладают очень высоким запасом прочности, который

сохраняется на долгий срок. Новая поверхность не содержит микротрещин и «задигов», что резко снижает трение деталей.

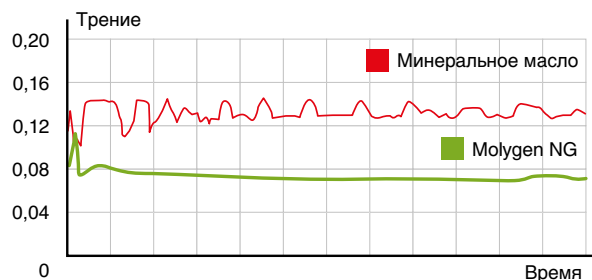
Как результат:

- Снижение трения до 50%
- Снижение износа до 30%
- Превышение требований API SP / ILSAC GF-6A
- Упрочнение трущихся поверхностей

## Выгоды использования масел Molygen NG

- Существенное увеличение срока службы двигателя + экономия на ремонте
- Результат однократного применения сохраняется до 50 000 км
- Снижение расхода топлива от 3% до 5%
- Двигатель работает тише
- Снижение расхода масла на угар
- Эффективность подтверждена испытаниями в независимых лабораториях МИЦ ГСМ
- Испытано на автомобилях в России

## SRV-тесты на снижение трения



Дополнительно масла Molygen NG:

- Повышают мощность и тягу двигателя
- Защищают двигатель при перегрузках и холодном пуске
- Содержат флуоресцентную добавку, позволяющую легко определять утечки масла в деталях



## Molygen New Generation 0W-20

HC-синтетическое низковязкое моторное масло с фирменным антифрикционным пакетом присадок Molygen. Оптимально для автомобилей американского и азиатского рынка. Обеспечивает эффективную топливную экономичность и защиту.



Соответствия и допуски:

API SP; ILSAC GF-6A; Chrysler MS-6395; Ford WSS-M2C 947-A / WSS-M2C 947-B1 / WSS-M2C 962-A1; GM 6094 M / dexos1 Gen 2; Honda; Hyundai; Kia; Mazda; Mitsubishi; Mitsubishi Dia Queen; Nissan; Subaru; Toyota

Артикул	21356	21357
Объем, л	1	4



## Molygen New Generation 5W-20

Масло для двигателей азиатских и американских автомобилей

- Существенно продлевает ресурс
- Для самых современных бензиновых двигателей
- Совместимость с биотопливом
- Экономит топливо до 5%



Соответствия и допуски:

API SP; ILSAC GF-6A; Chrysler MS-6395; Daihatsu; Ford WSS-M2C 930-A / WSS-M2C 945-A / WSS-M2C 945-B1 / WSS-M2C 960-A1; GM 6094 M / dexos1 Gen 2; Honda; Hyundai; Kia; Mazda; Mitsubishi; Mitsubishi Dia Queen; Nissan; Subaru; Toyota

Артикул	8539	8540
Объем, л	1	5



## Molygen New Generation 5W-30

Масло для двигателей азиатских и американских автомобилей

- Существенно продлевает ресурс
- Для самых современных бензиновых двигателей
- Совместимость с биотопливом
- Экономит топливо до 5%



Соответствия и допуски:

API SP; ILSAC GF-6A; Chrysler; Chrysler MS-6395; Daihatsu; Ford WSS-M2C 946-A / WSS-M2C 946-B1 / WSS-M2C 961-A1; GM 6094 M / dexos1 Gen 2; Honda; Hyundai; Isuzu; Kia; Mazda; Mitsubishi; Nissan; Subaru; Suzuki; Toyota

Артикул	9041	9042	9043	9044	22024
Объем, л	1	4	5	60	205



## Molygen NG 10W-30

Масло для двигателей азиатских и американских автомобилей

- Существенно продлевает ресурс
- Для самых современных бензиновых двигателей
- Совместимость с биотопливом
- Экономит топливо до 5%



Соответствия и допуски:

API SP; ILSAC GF 6A; Chrysler MS-6395; Daihatsu; Ford; GM / GM 6094 M; Honda; Hyundai; Isuzu; Kia; Mazda; Mitsubishi; Nissan; Subaru; Suzuki; Toyota

Артикул	9975	9978
Объем, л	1	5



## Molygen New Generation DPF 5W-30

HC-синтетическое моторное масло с фирменным антифрикционным пакетом присадок Molygen для новейших поколений дизельных двигателей, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF).



Соответствия и допуски:

ACEA C2 / C3; API SN; BMW Longlife-04 (bis MJ 2018); Fiat 9.55535-S3; Ford WSS-M2C 917-A; GM dexos2; Hyundai; Kia; MB 229.31 / 229.51 / 229.52; Opel GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025; VW 505 00 / 505 01

Артикул	21224	21225
Объем, л	1	4



## Molygen NG 5W-40

Масло для двигателей европейских и российских автомобилей

- Существенно продлевает ресурс
- Для самых современных бензиновых и дизельных двигателей
- Экономит топливо до 3,5%



Соответствия и допуски:

API SN; ACEA A3 / B4; BMW Longlife-01 (bis MJ 2018); Fiat 9.55535-Z2 / 9.55535-H2 / 9.55535-N2; MB 229.5; Porsche A40; Renault RN 0700 / RN 0710; VW 502 00 / 505 00; Opel GM-LL-B025

Артикул	9053	9054	9055	9056	22025
Объем, л	1	4	5	60	205



## Molygen NG 10W-40

Для легкового коммерческого транспорта и подержанных автомобилей

- Для бензиновых и дизельных двигателей
- Существенно продлевает ресурс
- Ухаживает за элементами уплотнения в двигателе
- Экономит топливо до 2,5%



Соответствия и допуски:

ACEA A3 / B4; API SL; Fiat 9.55535-G2; MB 229.3; Peugeot Citroen (PSA) B71 2300; Renault RN 0700 / RN 0710; VW 501 01 / 502 00 / VW 505 00

Артикул	9059	9060	9061	9063	22026
Объем, л	1	4	5	60	205





Лучше  
лей лучшее\*



Здесь все про масла Molygen NG



\*Лучший бренд 2010-2020 года в категории «Смазочные материалы» по мнению читателей журналов Auto Bild, Auto Motor und Sport, Motor Klassik, Auto Zeitung, Motorsport aktuell, Sport Auto и MOTORRAD.