

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/olej-syntetyczny-liqui-moly-molygen-9089-5w30-5w-30-new-generation-1l-p-3820.html>



OLEJ SYNTETYCZNY LIQUI MOLY MOLYGEN 9089 5W30 5W-30 NEW GENERATION 1L

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Cena brutto | 41,99 zł |
| Cena netto | 34,14 zł |
| Numer katalogowy | LM 9047 MOLYGEN N.G 5W30 1L |
| Kod producenta | LM 9047 MOLYGEN N.G 5W30 1L |

Opis produktu

Olej Liqui Moly Molygen New Generation 5W30 1L

Specyfikacje:

- SAE: **5W-30**
- API SP
- ILSAC GF-6A
- ChryslerChrysler MS-6395
- Fiat 9.55535-CR1
- Ford WSS-M2C 946-A
- dexos1 Gen 1 lub 3

Parametry:

- **Pojemność [litr]:** 1
- **Rodzaj połączenia:** Kanister
- **Klasa lepkości wg SAE:** 5W-30
- **Specyfikacja wg API:** SP
- **Specyfikacja wg ILSAC:** GF-6A
- **Zalecenie producenta oleju:** Chrysler MS-6395
- **Zalecenie producenta oleju:** Fiat 9.55535-CR1
- **Zalecenie producenta oleju:** Ford WSS-M2C 946-A
- **Zalecenie producenta oleju:** Ford WSS-M2C 946-B1
- **Zalecenie producenta oleju:** Ford WSS-M2C 946-B1
- **Zalecenie producenta oleju:** GM dexos1 Gen 1
- **Zalecenie producenta oleju:** GM dexos1 Gen 3
- **Zalecenie producenta oleju:** GM 6094 M

Spełnia specyfikacje producentów:

Chrysler Daihatsu Fiat Ford Ford WSS-M2C 946-A GM Opel GWM HAVAL Honda Hyundai Isuzu Kia Mazda Mitsubishi Nissan Subaru Suzuki Toyota Wuling

Zaawansowany technologicznie olej silnikowy o niskiej lepkości i niskim współczynniku tarcia charakteryzujący się wysoką odpornością na ścinanie. W połączeniu z innowacyjną technologią dodatków i specjalnym dodatkiem **Molygen**. Niezawodnie zapobiega tworzeniu się osadów zmniejsza straty tarcia w silniku i zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem. Rezultatem są oszczędności paliwa i dłuższa żywotność silnika.

Idealny do nowoczesnych azjatyckich i amerykańskich silników benzynowych z technologią wielozaworową i turbodoładowaniem z chłodzeniem powietrza doładowującego lub bez. Do ochrony i utrzymania wartości silnika podczas

długich przerw między wymianami oleju i przy dużych obciążeniach.

Należy przestrzegać instrukcji obsługi producenta pojazdu i silnika. Można mieszać ze wszystkimi dostępnymi na rynku olejami silnikowymi. Pełną skuteczność osiąga się jedynie wtedy gdy produkt nie jest wymieszany.

- wyjątkowa czystość silnika
- doskonała odporność na zużycie
- doskonałe zachowanie w wysokich i niskich temperaturach
- wyjątkowa odporność na ścinanie
- wyjątkowa niezawodność smarowania
- płynna praca silnika
- mieszalny ze wszystkimi dostępnymi na rynku olejami silnikowymi
- optymalna stabilność starzenia
- zmniejszenie tarcia i zużycia
- natychmiastowe smarowanie po rozruchu na zimno
- testowany pod kątem turbosprężarek i katalizatorów
- oszczędza paliwo i zmniejsza emisję zanieczyszczeń

Liqui Moly to niemiecka firma działająca w branży motoryzacyjnej. Od ponad 15 lat marka obecna jest również w Polsce. Przedsiębiorstwo zajmuje się przede wszystkim produkcją olejów i smarów do pojazdów mechanicznych. Od wielu lat oleje Liqui Moly są uznawane za jedno z najwydajniejszych i najbezpieczniejszych dla silnika. Pod względem ilości sprzedawanych każdego roku produktów firma również należy w branży do światowej czołówki.

Dzisiaj Liqui Moly to producent działający kompleksowo. Firma posiada kilka linii produkcyjnych. Poza środkami smarnymi do których należą nie tylko wspomniane oleje silnikowe ale również oleje hydrauliczne przekładniowe i rozmaite smary Liqui Moly to również dodatki uszlachetniające do olejów oraz kosmetyki samochodowe. Firma przedstawia się jako producent spełniający potrzeby posiadaczy wszelkich pojazdów drogowych. Poza olejami i smarami dla samochodów Liqui Moly oferuje również produkty przeznaczone dla motocykli i rowerów. Osobną linię produkcyjną stanowią natomiast produkty ogrodnicze takie jak oleje do kosiarek czy pił mechanicznych.

Oleje i inne produkty Liqui Moly cieszą się dzisiaj dobrą renomą w Europie i na świecie. Niemiecka marka która powstała w 1957 przez ponad lat istnienia podbiła około 100 rynków na wszystkich kontynentach. Nadrzędną zasadą przedsiębiorstwa jest stałe udoskonalanie produktów. Inżynierowie pracujący dla Liqui Moly opracowują technologie które wdrażają życie w kilku nowoczesnych laboratoriach należących do firmy.