

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 21:51

Link do produktu: <https://akpol.net/liqui-moly-special-tec-aa-0w20-5l-6739-p-9754.html>



## LIQUI MOLY SPECIAL TEC AA 0W20 5L 6739

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Cena                 | <b>205,00 zł</b>         |
| Kod producenta       | <b>6739</b>              |
| Kod EAN              | <b>4100420067396</b>     |
| Pojemność opakowania | <b>5 l</b>               |
| Kod producenta       | <b>6739</b>              |
| EAN (GTIN)           | <b>4100420067396</b>     |
| Przeznaczenie        | <b>Samochody osobowe</b> |
| Klasa lepkości SAE   | <b>0W-20</b>             |
| Producent            | <b>Liqui Moly</b>        |
| Rodzaj               | <b>syntetyczne</b>       |

### Opis produktu



## Olej silnikowy Special Tec AA 0W-20

Nowoczesny olej silnikowy klasy Premium, który został opracowany specjalnie do użytku przez cały rok w pojazdach azjatyckich i amerykańskich. Połączenie niekonwencjonalnych baz olejowych z wykorzystaniem technologii syntetycznej

---

wraz z najnowszymi dodatkami gwarantuje olej silnikowy, który zapewnia wyjątkową ochronę przed zużyciem i zmniejsza zużycie paliwa i oleju oraz czystość silnika i zapewnia szybkie smarowanie silnika.

Właściwości:

- optymalne ciśnienie oleju w każdych warunkach pracy
- wysoka stabilność na ścinanie
- szybka dostawa oleju w niskich temperaturach
- przyczynia się do długiej żywotności silnika
- przyczynia się do płynnej pracy silnika
- doskonała odporność na zużycie
- przyczynia się do znakomitej czystości silnika
- optymalna stabilność na starzenie
- doskonałe zachowanie w wysokich i niskich temperaturach
- wysoka niezawodność smarowania
- przetestowany dla turbosprężarek i katalizatorów
- oszczędza paliwo i ogranicza emisję zanieczyszczeń

Aprobata i specyfikacje:

API SN Plus + RC • ILSAC GF-5

Liqui Moly rekomenduje ten olej do pojazdów, które wymagają środka smarnego zgodnego ze specyfikacją:

Chrysler MS-6395 • Ford WSS-M2C 930-A • Ford

WSS-M2C 947-A • Ford WSS-M2C 947-B1 • GM 6094

M • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Mitsubishi Dia

