

Link do produktu: <https://akpol.net/liqui-moly-special-tec-aa-5w20-5l-7532-20793-p-9758.html>



LIQUI MOLY SPECIAL TEC AA 5W20 5L 7532, 20793

Cena	205,00 zł
Kod producenta	7532
Kod EAN	5903818528177
Pojemność opakowania	5 l
Model	SPECIAL TEC AA 5W20
Producent	Liqui Moly
Przeznaczenie	Samochody osobowe
Klasa lepkości SAE	5W-20
Kod producenta	7532
EAN (GTIN)	5903818528177
Rodzaj	syntetyczne

Opis produktu



Olej silnikowy

Special Tec AA 5W-20

Nowoczesny, oszczędny olej silnikowy klasy premium, który został specjalnie opracowany do całorocznego użytku w pojazdach azjatyckich i amerykańskich. Połączenie niekonwencjonalnych baz olejowych opartych na technologii syntetycznej oraz najnowocześniejszych dodatków

gwarantuje olej silnikowy chroniący przed zużyciem, zmniejsza zużycie oleju i paliwa, utrzymuje silnik w czystości i zapewnia szybkie smarowanie silnika.

Właściwości:

- optymalna stabilność na starzenie
- szybka dostawa oleju w niskich temperaturach
- zmniejsza emisję zanieczyszczeń
- wysoka niezawodność smarowania
- doskonałe zachowanie w niskich temperaturach
- przetestowany dla turbosprężarek i katalizatorów
- mieszalny ze wszystkimi dostępnymi na rynku olejami silnikowymi
- przyczynia się do płynnej pracy silnika
- zmniejszenie zużycia paliwa
- optymalne ciśnienie oleju w każdych warunkach pracy
- doskonała odporność na zużycie
- przyczynia się do znakomitej czystości silnika
- przyczynia się do długiej żywotności silnika

Dane techniczne:

Klasa SAE (oleje silnikowe) 5W-20 SAE J 300

Gęstość przy 15 ° C 0,850 g / cm³ DIN 51757

Lepkość przy 40 ° C 45 mm² / s ASTM D 7042-04

Lepkość w 100 ° C 8,2 mm² / s ASTM D 7042-04

Lepkość w -35 ° C (MRV) <= 60000 mPas ASTM D4684

Lepkość w -30 ° C (CCS) <= 6600 mPas ASTM D5293

Wskaźnik lepkości 158 DIN ISO 2909

HTHS w 150 ° C > = 2,6 mPas ASTM D5481

Temperatura krzepnięcia -42 ° C DIN ISO 3016

Temperatura zapłonu 224 ° C DIN ISO 2592

Strata na skutek parowania (Noack) 10,4% CEC-L-40-A-93

Całkowita liczba zasadowa 9,1 mg KOH / g DIN ISO 3771

Popiół siarczanowy 0,9 g / 100g DIN 51575

Numer barwy (ASTM) L 3,5 DIN ISO 2049

Aprobaty i specyfikacje:

API SN Plus + RC • ILSAC GF-5

