

## Special Tec AA 5W-30



### Beschrijving

Moderne lichtloop-motorolie van de hoogste klasse, speciaal ontwikkeld voor gebruik het hele jaar door in Aziatische en Amerikaanse voertuigen. De combinatie van onconventionele basisoliën met synthesetechnologie en de nieuwste additieven staat garant voor een motorolie die beschermt tegen slijtage, zorgt voor een snelle oliecirculatie, minder olie- en benzineverbruik en een schone motor.

### Eigenschappen

- optimale verouderingsstabiliteit
- hoge afschuifstabiliteit
- reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- houdt de motor in hoge mate schoon
- garandeert een lange levensduur
- soepel lopende motor
- verlaagt het brandstofverbruik
- lange levensduur motor
- uitstekend bestand tegen lage temperaturen
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- uitstekende smeringsveiligheid
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- getest voor turbo en katalysator
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden

### Specificaties / Goedkeuringen

API SP • ILSAC GF-6A

### LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden

Chrysler • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 946-A • Ford WSS-M2C 946-B1 • Ford WSS-M2C 961-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 3 • GWM • HAVAL • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Nissan • Subaru • Toyota • Wuling

### Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	5W-30 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	60 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	10 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscositeit bij -30°C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D 5293

### Technische gegevens

Viscositeitsindex	155 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	> 2,9 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	0,9 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Optimaal geschikt voor moderne Aziatische en Amerikaanse benzinemotoren met meerkleppentechnologie, turbocompressor en zowel met als zonder inlaatkoeler (LLK). Speciaal geschikt voor lange olieverseringsintervallen en wanneer er veel van de motor wordt gevraagd.

### Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen. **De optimale werking wordt echter alleen bij ongemengde inzet verkregen.**

### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	7615 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	7616 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	7530 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	7517 D-GB-I-E-P

## Special Tec AA 5W-30

### Verpakking

60 l Zwarte plaat vat	20955 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	7518 D-GB

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**