

Special Tec AA 5W-20



Beschrijving

Moderne, lichtloop-motorolie van de premiumklasse die speciaal is 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
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- hoge smeerveiligheid
- uitstekend bestand tegen lage temperaturen
- getest voor turbo en katalysator
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- soepel lopende motor
- verlaagt het brandstofverbruik
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden
- hoge mate van slijtagebescherming
- houdt de motor in hoge mate schoon
- lange levensduur motor

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 MS-6395 • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 930-A • Ford WSS-M2C 945-A • Ford WSS-M2C 945-B1 • Ford WSS-M2C 960-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 2 • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Toyota

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|--|
| SAE-klasse (motoroliën) | 5W-20 SAE J 300 |
| Dichtheid bij 15 °C | 0,85 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscositeit bij 40 °C | 47 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij 100 °C | 8,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij -35 °C (MRV) | ≤ 60000 mPas ASTM D4684 |
| Viscositeit bij -30°C (CCS) | ≤ 6600 mPas ASTM D5293 |

Technische gegevens

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Viscositeitsindex | 160 DIN ISO 2909 |
| HTHS bij 150°C | ≥ 2,6 mPas ASTM D5481 |
| Pourpoint | -39 °C DIN ISO 3016 |
| Vlampunt | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Verlies door verdamping (Noack) | 11 % CEC-L-40-A-93 |
| Totaal basisch getal | 9 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Sulfaatas | 0,9 g/100g DIN 51575 |
| Kleurgetal (ASTM) | L 3,0 DIN ISO 2049 |

Toepassings-Gebieden

Optimaal geschikt voor moderne Aziatische en Amerikaanse benzinemotoren. Speciaal geschikt voor lange olieversingsintervallen en wanneer er veel van de motor wordt gevraagd.

Gebruik

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen! Gebruik enkel aanbevolen voor dieselmotoren. Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

| | |
|-------------------------|--------------------|
| 1 l Jerrycan kunststof | 20792 BOOKLET |
| 4 l Jerrycan kunststof | 7658 BOOKLET |
| 5 l Jerrycan kunststof | 20793 BOOKLET |
| 20 l Jerrycan kunststof | 3834 D-GB-I-E-P |
| 60 l Vat blik | 3835 D-GB |

Special Tec AA 5W-20

Verpakking

205 l Vat blik

7622

D-GB

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