

Special Tec AA 10W-30 Diesel



Beschrijving

Moderne lichtloop-motorolie van de premiumklasse. Dankzij de combinatie van basisoliën op basis van synthesetechnologie en de nieuwste additieven, beschermt het tegen slijtage, vermindert het olie- en brandstofverbruik, houdt het de motor schoon en zorgt het ervoor dat de motor snel geolied wordt.

Eigenschappen

- hoge smeerveiligheid
- hoge mate van slijtagebescherming
- lange levensduur motor
- bespaart brandstof en reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- uitstekend bestand tegen zowel hoge als lage temperaturen
- getest voor turbo en katalysator
- geschikt voor roetfilters
- optimale verouderingsstabiliteit
- zeer schone motor

Specificaties / Goedkeuringen

ACEA E9 • API CK-4 • Ford WSS-M2C 171-F1

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

Caterpillar ECF-3 • Chrysler MS-10902 • Cummins CES 20081 • Cummins CES 20086 • Detroit Diesel DFS 93K222 • Isuzu • JASO DH-2 • Mack EOS-4.5 • MB 228.31 • Mitsubishi • MTU Typ 2.1 • Nissan • Renault Trucks RLD-3 • Toyota • Volvo VDS-4.5

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-30 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	80,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij 100 °C	11,6 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	140 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016

Technische gegevens

Verlies door verdamping (Noack)	10,2 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	9,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	<= 1,0 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor Aziatische en Amerikaanse diesel pick-up en diesel personenauto's. Speciaal geschikt voor lange olieverversingsintervallen 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! Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	7614 BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	7613 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	8423 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	21261 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	7526 D-GB

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