

Top Tec 4500 5W-30



Beschrijving

Top Tec 4500 is een moderne, asarme motorolie met lage wrijving uit de topklasse voor gebruik het hele jaar door. De combinatie van onconventionele basisoliën op basis van synthesetechnologie in combinatie met de nieuwste additieven garandeert een motorolie die uitstekende bescherming biedt tegen slijtage, het brandstofverbruik verlaagt en voor een snelle smering van de motor zorgt. Autofabrikanten als Jaguar, Land Rover, Mazda en Mitsubishi verlangen voor verschillende autotypen een motorolie met deze specificatie. Zorgt voor maximale levensduur van het diesel roetfilter. Top Tec 4500 5W-30 is ook uitermate geschikt voor gebruik in personenwagens die op gas rijden (CNG/LPG).

Eigenschappen

- hoge afschuifstabiliteit
- voortreffelijke slijtagebescherming
- lange levensduur motor
- getest voor turbo en katalysator
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- met verminderde HTHS-viscositeit
- houdt de motor in hoge mate schoon
- soepel lopende motor
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden
- maximaal brandstofbesparend
- optimale verouderingsstabiliteit
- garandeert een lange levensduur
- optimale effectiviteit in niet-gemengde toestand

Specificaties / Goedkeuringen

ACEA C1 • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5005

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

Ford WSS-M2C 934-B • JASO DL-1 • Mazda • Mitsubishi

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	5W-30 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	55 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	10 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684

Technische gegevens

Viscositeit bij -30°C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	171 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	11,5 % CEC-L-40-A-93
Vlampunt	228 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	6,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	≤ 0,5 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor verschillende wagens van de laatste generatie uit de stal van Jaguar, Mazda en Mitsubishi. Geschikt voor turbo en katalysator.

Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen. De volledige werking wordt alleen in ongemengde toestand gegarandeerd!

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	2317 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	2318 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	3731 D-GB-I-E-P
60 l Zwarte plaat vat	3732 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	3733 D-GB



Top Tec 4500 5W-30

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