

Top Tec 6300 0W-20**Beschrijving**

Premium-lichtlopende motorolie op basis van synthesetechnologie. Voldoet aan de hoogste eisen die voortvloeien uit de ontwikkeling naar steeds kleinere, krachtigere motoren in termen van efficiëntere voertuigen en lagere emissies. Speciaal ontwikkeld voor de eisen van Jaguar, Land Rover en Mercedes-Benz. Zorgt zelfs onder extreme omstandigheden voor optimale smering, uitstekende smeermiljestabiliteit en minimale slijtage en afzettingen. Uitstekend geschikt voor motoren met start-stopsysteem. Verzekert maximale prestaties bij een laag brandstofverbruik.

Eigenschappen

- soepel lopende motor
- houdt de motor in hoge mate schoon
- voortreffelijke slijtagebescherming
- hoge smeerveiligheid
- bespaart brandstof en reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- hoge afschuifstabiliteit
- optimale verouderingsstabiliteit
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden
- uitstekend bestand tegen zowel hoge als lage temperaturen
- lange levensduur motor
- getest voor turbo en katalysator

Specificaties en goedkeuringen

ACEA C5 • API SN • Jaguar / Land Rover
STJLR.51.5122 • MB-Approval 229.71

Technische gegevens

viscositeitsklasse SAE	0W-20 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	39,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	8,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscositeit bij -35°C (CCS)	< 6200 mPas ASTM D 5293
Viscositeitsindex	193 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016

Technische gegevens

Vlampunt	226 °C DIN ISO 2592
Verlies door verdamping (Noack)	11,9 % ASTM 5800B
Totaal basisch getal	7,9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Kleur / uiterlijk	bräunlich
Sulfaatas	0,8 % DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Speciaal afgestemd om te voldoen aan de hoge eisen van Jaguar, Land Rover en Mercedes-Benz in verschillende benzine- en dieselmotoren. 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! Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	21216 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	21217 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	21212 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	21213 D-GB
205 l Vat blik	21215 D-GB

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