

## Top Tec 6400 0W-20

### Descrição

Óleo para motores anti-fricção Premium baseado em tecnologia sintética. Corresponde às mais elevadas exigências que se colocam ao desenvolvimento de motores cada vez mais potentes e compactos no sentido de os veículos serem mais eficientes e as emissões poluentes reduzidas. Especialmente desenvolvido para as exigências da Renault. Mesmo sob cargas extremas, garante uma lubrificação ideal, uma excelente estabilidade da película lubrificante, assim com um desgaste mínimo. Excelente para motores com o sistema start/stop. Garante uma performance máxima com um baixo consumo de combustível.

### Características

- elevada poupança de combustível
- reduz o tempo de arranque
- reduzem o atrito e o desgaste
- excelente resistência ao envelhecimento
- excelente comportamento no arranque a frio
- excelente protecção contra o desgaste
- excelente poder de limpeza

### Autorizações

ACEA C5 • Renault RN 17 FE

### Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	0W-20 SAE J300
Densidade a 15°C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	39 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosidade a -35°C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidade	185 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Ponto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	11,5 % CEC-L-10-A-93
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592



### Dados técnicos

Índice de base total	8,8 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	0,8 % DIN 51575
Número de cor (ASTM)	3 DIN ISO 2049

### Campos de utilização

Óleo para motores a gasolina e a gasóleo para todo o ano, incluindo tecnologia Common Rail. Particularmente indicado para veículos a gás (GNC/GLP) e veículos com filtro de partículas diesel, também em caso de equipamento posterior. Testado para turbo e catalisador. Não compatível com versões mais antigas.

### Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo! Apenas tem o efeito ideal quando usado sem misturas.

### Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	21584 D-BOOKLET
5 l Jerrycan plástico	21585 D-BOOKLET
20 l Jerrycan plástico	21586 D-BOOKLET
60 l Bidão chapa	21587 D-GB
205 l Bidão chapa	21588 D-GB

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**