



A brand of **TOTAL**

EVOLUTION FULL-TECH FE 5W-30



Fuel Economy-motorolie med meget høj ydeevne og syntetisk ELF-teknologi, der er beregnet til smøring af motorer i lette køretøjer. Specielt formuleret til at sikre kompatibilitet med efterbehandlingsystemer.



ANVENDELSER

Motorer med den nyeste teknologi

- Anbefales i særdeleshed til dieselmotorer, der overholder EURO IV- og EURO V-normerne om reduktion af emissioner

Tilpasset DPF

- Særligt tilpasset de nyeste Renault-køretøjer med DPF

Egnet til kørsel med høj belastning, hele året rundt

- Til alle køreformer, særligt kørsel med høj belastning og høje hastigheder

Der henvises til vedligeholdelsesvejledningen for dit køretøj, hvis du vil vide mere om producentens anbefalinger..

YDEEVNE

Internationale specifikationer

ACEA: C4, ydeevneniveau C3

OEM-godkendelser

RENAULT Diesel med DPF (undtagen 2.2 dCi)

RN0720

KUNDEFORDELE

Fremragende egenskaber, der beskytter motoren og holder den ren

- Renholder motoren takket være de gode detergent- og dispersionsegenskaber. Giver motoren en fremragende beskyttelse mod generel slitage på grund af de højteknologiske additiver

Beskyttelse af DPF

- På grund af det lave indhold af svovl, aske og fosfor (Low SAPS) får efterbehandlingsystemerne (i særdeleshed DPF) en længere holdbarhed og giver høj reduktion af de forurenende emissioner

Reduktion af brændstofforbrug (Fuel Economy)

- Særlig Fuel Economy-formulering (takket være den reducerede friktion). 2,1 % i M111 FE-testen af ACEA (minimum 1 %).

Længere olieskiftintervaller

- Bidrager til, at olieskiftintervallerne kan blive længere. Intervallet kan øges helt op til 30.000 km.

Mindre olieforbrug

- Reduceret olieforbrug på grund af anvendelsen af syntetiske basisolier med lav flygtighed.

Smøremidlet giver sikker ydeevne og kvalitet over tid.

- Giver motoren en enestående levetid takket være oliens meget høje modstandsdygtighed over for oxidering.

KARAKTERISTIKA

	Metode	Enheder	SAE 5W-30
Densitet ved 15 °C	ASTM D1298	kg / m ³	855
Viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	72,8
Viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12,2
Viskositetsindeks	ASTM D2270	-	165
Flammepunkt	ASTM D92	°C	240
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	7,4
CCS @ -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6 450
MRV @ -35 °C	ASTM D4684	mPa.s	24 850

De nævnte typiske karakteristika repræsenterer gennemsnitsværdier

TOTAL DENMARK A/S
Aldersrogade 6C, 4 sal
2100 København Ø

EVOLUTION FULL-TECH FE 5W-30
Ark opdateret:
04/2012

Forhandler: SCANDIC-OIL
Tlf: 21 70 62 80
Mail: mail@scandic-oil.dk

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Dette smøremiddel udgør ikke en særlig fare, når det benyttes i henhold til anbefalingerne og til det formål, det er udviklet til. Sikkerhedsdatablad, der er i overensstemmelse med gældende krav i EU-lovgivningen, kan fås hos den lokale forhandler eller hentes på www.quick-fds.com.