



A brand of **TOTAL**

# EVOLUTION FULL-TECH LLX 5W-30



**Mycket högpresterande olja, tillverkad med ELF syntetisk teknik, avsedd för smörjning av bensin- och dieselmotorer i lätta fordon. Särskilt framtagen för att säkerställa kompatibilitet med efterbehandlingssystem.**



## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- De modernaste motorerna** • Rekommenderas särskilt för motorer som uppfyller EURO V-normerna för utsläppsminskning.
- De tuffaste körförhållandena** • Särskilt tillverkad för att svara mot de specifika kraven för Volkswagen fordon.
- "Intensiv" körstil, hela året** • För alla körstilar, särskilt "intensiv" och vid höga hastigheter.

Se bilens instruktionsbok för tillverkarens rekommendationer

## PRESTANDA

<b>Internationella specifikationer</b>	ACEA C3
<b>OEM:s godkännanden</b>	VOLKSWAGEN VW 504.00 / 507.00 PORSCHE C30 BMW BMW LL-04 Bakåtkompatibel med: BMW LL-01 BMW LL-98 (i Europa endast) MERCEDES BENZ MB-godkännande 229.51 Bakåtkompatibel med MB-godkännande 229.31"

## KUNDFÖRDELAR

- Ett bättre miljöskydd** • Tack vara låga nivåer av svavel, aska och fosfor (låga SAP), får man optimerad hållbarhet hos efterbehandlingen som gör att utsläpp av föroreningar minskas avsevärt.
- Säkerställd prestanda hos oljan över tid ger utökade oljebytesintervall** • Tillförsäkrar längre motorlivslängd och svarar mot de strängaste OEM-kraven med avseende på oljebytesintervall (upp till 30 000 km för bensin- och 50 000 km för dieselmotorer), tack vare enastående resistens mot oxidering.
- Utmärkt rengörande och skyddande effekt på motorn** • Ger hela motorn utmärkt skydd mot slitage tack vare vidhäftningsteknik i toppklass. Ger maximalt ren motor tack vare goda rengörings- och spridningsegenskaper.

## TEKNISKA UPPGIFTER

	Metod	Enheter	SAE Grade 5W-30
Viskositet vid	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	67,5
Viskositet vid 100 °C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	11,7
Viskositetsinde	ASTM D2270	-	169
Flytpunkt	ASTM D97	°C	-39
Flampunkt	ASTM D92	°C	240
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	6,2

Angivna typuppgifter är medelvärden

