



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

Internationella specifikationer	ACEA C3
OEM:s godkännanden	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 ² /s	67,5
Viskositet vid 100 °C	ASTM 445	mm ² /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

