



# ELITE LONG LIFE 5W-30

## Descrizione

È il lubrificante sintetico che Repsol ha creato per soddisfare le esigenze dei motori più moderni a benzina o diesel del gruppo VW-Audi-Seat-Skoda, poiché adempie alle specifiche VW 504 00/507 00, in cui, tra le altre cose, si richiede un periodo di cambio dell'olio prolungato. Inoltre, è consigliato per tutti i motori a benzina ad iniezione diretta o diesel con sistemi di scarico con filtri antiparticolato DPF. Le sue proprietà lubrificanti di lunga durata (Long Life) favoriscono la riduzione del consumo di carburante e di lubrificante, e di conseguenza, riducono le emissioni inquinanti nell'atmosfera. Per il relativo livello di prestazioni lo si può utilizzare nei veicoli che richiedono ACEA C2 o ACEA C3.

## Caratteristiche

- I risultati ottenuti nel test normalizzato di VW con filtro antiparticolato DPF garantiscono la compatibilità dell'olio con questo sistema di post-trattamento dei gas di scarico, evitando l'aumento di consumo di carburante e la perdita di prestazioni del motore, provocate dall'accumulo di ceneri nel filtro.
- I test interni eseguiti su motori benzina e diesel Audi e VW garantiscono le massime prestazioni di questo lubrificante in tutta la gamma di veicoli Euro 5 e precedenti di questo costruttore.
- Basso consumo di lubrificante garantito dall'utilizzo di basi sintetiche di altissima qualità.
- Prodotto a lunga durata, può prolungare notevolmente gli intervalli di cambio dell'olio fino a 50.000 km, secondo le indicazioni del costruttore del veicolo.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: SN\*
  - MB: 229.51\*
  - FIAT: Meets FIAT 9.55535 S3
  - VW: 504 00/507 00
  - BMW: LL-04\*
  - ACEA: C3
  - PORSCHE: C30
- \*Approvazione formale

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			5W-30
Densità a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,850
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	12,1
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	73
Viscosità CCS a -30 °C	cP	ASTM D5293	< 6.600
Indice di viscosità		ASTM D2270	170
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	> 180
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-42
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	6,0
Forza di taglio Ini.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	> 9,3
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC L-40-93	< 10
HTHS, viscosità a 150 °C	cP	CEC L-36-90	> 3,5

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.