# ELITE COMPETICIÓN 5W40



**AUTOTRAZIONE** 

Lubrificanti

#### **Descrizione**

Progettato in base all'esperienza nel mondo sportivo Repsol, questo lubrificante completamente sintetico è capace di superare le massime esigenze richieste dai motori impiegati anche in competizioni automobilistiche. Per questo motivo è la scelta migliore per i propulsori di veicoli turismo più avanzati ed esigenti del mercato, come Porsche, Mercedes Benz, Audi, BMW, ecc., marchi che lo includono indiscutibilmente tra i propri prodotti consigliati. Un lubrificante sinonimo del successo di Repsol nelle competizioni.

### Caratteristiche

- L'additivazione specifica e la natura sintetica delle basi consentono di ottenere eccellenti risultati nei test eseguiti per quanto riguarda la formazione di fanghi e residui ad alte temperature, garantendo la pulizia del motore.
- Consigliato dalla maggior parte dei costruttori di motori, sia per veicoli diesel, sia a benzina e con periodi di cambio estesi.
- I test eseguiti sul motore dimostrano una straordinaria resistenza all'usura, superiore ai minimi richiesti, consentendo in questo modo una maggior durata del motore.
- I componenti consentono una rapida disaerazione che riduce al minimo la formazione di schiume ad alti livelli di rotazione del motore, mantenendo la lubrificazione ed evitando l'usura.

## Specifiche e omologazioni

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- VW 502.00/505.00
- MB 229.3
- BMW LL-01
- PORSCHE A40
- RN0700,RN0710
- GM LL-B-025
- PSA PEUGEOT CITROËN B71 2296

#### Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			5W40
Densità a 15°C	g/mL	ASTM D 4052	0,850
Viscosità a 100ºC	cSt	ASTM D 445	14,1
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	87
Viscosità a -30°C	сР	ASTM D 5293	6600 max.
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	170
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	215 min.
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-36
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	1,5 max.
Forza di taglio Iniettore Bosch: Viscosità a 100°C dopo taglio	cSt	CEC L-14-93	12,5 min.
Volatilità Noack, 1h a 250°C	cSt	CEC L-40-93	11,5% max.

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com +34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 8. Luglio 2016.