

# ELITE EVOLUTION POWER 2 0W30



AUTOTRAZIONE

Lubrificanti

## Descrizione

Lubrificante sintetico per veicoli leggeri a benzina e diesel, grazie alla sua bassa viscosità e in normali condizioni di guida, comporta un minore consumo di carburante ("Fuel Economy") che si traduce in una minore emissione di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera, e pertanto, in un minore impatto ambientale. Inoltre, il ridotto contenuto di ceneri (Mid SAPS), lo rende il lubrificante ideale per i veicoli con sistemi di post-trattamento dei gas come i filtri antiparticolato (DPF) e che richiedono un livello di qualità ACEA C2. Progettato appositamente per veicoli Peugeot, Citroën, Suzuki, Mitsubishi e Honda.

## Caratteristiche

- La particolare formulazione fornisce a questo lubrificante eccellenti proprietà antiusura ed un elevato potere detergente/disperdente che assicura un'elevata protezione e pulizia del motore.
- Possiede un eccellente comportamento a freddo che si riflette nella facilità di pompaggio del lubrificante nell'avviamento e nella riduzione dell'usura poiché si forma più rapidamente la pellicola lubrificante.
- Idoneo per veicoli con filtri antiparticolato e che richiedono il livello di qualità ACEA C2, grazie al ridotto contenuto di ceneri.
- Grazie alla sua particolare viscosità il consumo di carburante è ridotto, così pure le emissioni di CO<sub>2</sub> in condizioni normali di guida.

## Specifiche e omologazioni

- ACEA C2
- PSA PEUGEOT CITROËN B71 2312

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			0W30
Densità a 15°C	g/mL	ASTM D 4052	0,844
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D 445	9,65
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	54
Viscosità a -35°C	cP	ASTM D 5293	6200 max.
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	164
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	236
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-51
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,0 min
Forza di taglio Iniettore Bosch:			
Viscosità a 100°C dopo taglio	cSt	CEC-L-14-93	9,4
Volatilità Noack, 1h a 250°C	% in peso	CEC-L-40-93	10,5
HTHS, viscosità a 150 °C	cP	CEC-L-36-90	> 2,9

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com  
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 2. Maggio 2016.