

**POWER TECH 0W30** è un olio motore totalmente sintetico ad alte prestazioni adatto per **motori diesel, benzina ed ibridi euro 6**. La sua innovativa formulazione a bassa viscosità e coefficiente di attrito, garantisce un'ottima detergenza, un'eccezionale protezione all'usura, una lunga percorrenza senza sostituzione del lubrificante (Long-Life, intervallo di cambio 35.000 Km) e risparmi di carburante considerevoli Fuel Economy (-5% rispetto agli altri oli sintetici)  
Compatibile con i più moderni filtri antiparticolato F.A.P. e catalizzatori C.A.T.

## Campo di applicazione



Motori benzina di ultima generazione ed ibridi, anche con catalizzatore C.A.T.  
Motori diesel dotati di Filtro Anti Particolato (DPF) anche con sistema iniettore pompa

## Caratteristiche e vantaggi



**Potere antiusura**

Massima protezione del motore dalle usure tipiche causate dal ritardo di lubrificazione da utilizzo di oli con viscosità più elevate



**Massima Protezione**

Il pacchetto additivi preserva il motore da usure e corrosioni date dai residui della combustione o dell'ossidazione



**Pulizia**

La formulazione di elevata qualità contribuisce a ridurre l'accumulo di depositi e residui per un motore pulito e a lunga durata



**Consumi**

POWER TECH 0W30 permette una lunga percorrenza senza sostituzione del lubrificante (Long Life) e garantisce risparmi di carburante considerevoli (Fuel Economy)



**Resistenza in condizioni estreme**

L'elevata qualità del prodotto garantisce partenze perfette a bassissime temperature con perfetta lubrificazione del motore, ed eccezionale resistenza al caldo



**Basso tenore di ceneri**

L'accurata formulazione contribuisce a ridurre i depositi di particolato nei filtri antiparticolato (DPF) diesel

## Specifiche

### PERFORMANCE APPROVAL:

API SN-RC  
ACEA C2/C3  
ILSAC GF-5  
M.B. 229.61  
BMW LL-12 FE  
STJRL 03.5007  
FORD 948-B - 950-A

### PERFORMANCE LEVEL:

FIAT 9.55535-GS1  
FIAT 9.55535-DS1  
PSA B71 2302  
STJRL 03.5003 – 03.5005  
RENAULT 0700

## Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	9,55
Viscosità a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	46,25
Indice di viscosità	165
Punto di scorrimento [°C]	-42
Punto di infiammabilità [°C]	228
Densità a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,849
HTHS Astm 4683 a 150°C [cP]	2,90
Indice NOACH Astm d 5800 [%]	7,4