

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.35000 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

API SN-RC	STJRL 03.5007
ACEA A5/B5-16 C2-16	FORD WSS-M2C 950-A
ILSAC GF-5	PORSCHE C30
M.B. 229.31/229.51/229.52	

Soddisfa i requisiti FIAT 9.55535-DS1 e FIAT 9.55535-GS1

Proprietà

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