

**POWER TECH 0W20** 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 0W20 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  
ACEA A1/B1-16 A5/B5-16 C5-16  
ILSAC GF-5  
M.B. 229.71  
PORSCHE C20  
VW 508.00/509.00  
STJLR 51.5122  
VOLVO VCCR BS0-2AE

## Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	8,17
Viscosità a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	39,5
Indice di viscosità	175
Punto di scorrimento [°C]	-36
Punto di infiammabilità [°C]	235
Densità a 15 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,843
HTHS Astm 4683 a 150 °C [cP]	2,66
Indice NOACH Astm d 5800 [%]	10,3