



## IP SINTIAX MOTOR OIL TECHNO

Lubrificante multigrado con base sintetica per motori a benzina di elevate prestazioni sia aspirati, che turbocompressi.

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

#### SINTIAX MOTOR OIL TECHNO

Gradazione SAE			10W-40
Densità a 15°C	ASTM D 1298	kg/l	0.873
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	94
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	154
Viscosità a -20°C	ASTM D 5293	cP	3300
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Sintiax Motor Oil Techno garantisce:

- massima pulizia del motore grazie ad una efficace azione detergente e disperdente;
- elevata stabilità alle alte temperature;
- volatilità ridotta, che contribuisce a ridurre i consumi di olio;
- bassa viscosità ed ottima scorrevolezza a freddo per facilitare gli avviamenti ed assicurare una efficace e pronta lubrificazione del motore.

### APPLICAZIONI

IP Sintiax Motor Oil Techno è particolarmente indicato per motori a benzina di elevate potenze specifiche sovralimentati, ma è anche idoneo per motori diesel di autovetture, anche a iniezione diretta.

### SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Sintiax Motor Oil Techno supera le prove previste dalle seguenti specifiche e classificazioni:

- ACEA A3/B3/B4;
- API SL/CF
- BMW
- MERCEDES BENZ 229.1
- PORSCHE
- VOLKSWAGEN 500.00 - 505.00