

## SYNT-XPR/10W40

Olio a base sintetica per motori sovralimentati

### IMPIEGHI

**SYNT-XPR/10W40** è un lubrificante multigrado idoneo all'impiego su tutti i motori dove siano previste le specifiche e le viscosità SAE tipiche di questo prodotto, siano essi a benzina o a gasolio, aspirati e sovralimentati.

### PROPRIETA' E SPECIFICHE

**SYNT-XPR/10W40** grazie a selezionati additivi e alla base sintetica si pone ad elevati livelli qualitativi, garantendo:

Ottimo potere lubrificante, che assicura un velo d'olio omogeneo e persistente sulle parti in moto relativo.

Valida pulizia del motore, dovuta a specifici componenti detergenti-disperdenti e antiossidanti che limitano la formazione di morchie, lacche e depositi nei diversi punti del circuito, anche con l'uso delle benzine senza piombo.

Elevate caratteristiche antiusura, grazie alla avanzata tecnologia degli additivi impiegati, che permettono una maggiore vita utile del motore.

Pronti avviamenti del motore anche alle temperature più rigide garantiti dai valori viscosimetrici.

Consumi di lubrificante contenuti, come conseguenza della minima volatilità della base sintetica.

Specifiche: API SJ/CF; ACEA A3/B3/B4;  
MB 229.1; VW 500.00/505.00 (01/97)

### CARATTERISTICHE MEDIE

SYNT-XPR	SAE	10W40
Densità a 20°C	Kg/m <sup>3</sup>	868
Viscosità a 40°C	cSt	91.5
Viscosità a 100°C	cSt	14
Indice di viscosità	---	150
Congelamento	°C	-36

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica 7/Z