

## Roloil Supermultigrade Synt 10W-40

### Lubrificante a base sintetica per autovetture

#### Descrizione

Supermultigrade Synt 10W-40 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, GPL, a gas o a gasolio, aspirati o sovralimentati.

#### Applicazioni

Supermultigrade Synt 10W-40 grazie alla sua formulazione è ideale per l'impiego su un'ampia gamma di autovetture.

#### Proprietà

- La formulazione incontra le specifiche ACEA 2021.
- 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

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	VAG	VW 501.01
MB	226.5	VAG	VW 505.00
MB	229.3		

#### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W-40
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,865
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	96,5
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	152
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	245
Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS)	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>= 3,5

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

