

**Liquido idraulico a elevate prestazioni per ammortizzatori Technosynthese® – Estere**

## UTILIZZO

Liquido idraulico sviluppato specificatamente per ammortizzatori utilizzati nelle più difficili condizioni da gara. Sviluppato e testato in collaborazione con i costruttori di sospensioni francesi coinvolti nelle competizioni.

## PRESTAZIONI

Prodotto Technosynhtese® a base Estere ad elevato indice di viscosità VI 400 che garantisce eccellenti prestazioni delle sospensioni, in estreme condizioni di utilizzo.

Le proprietà multigrade del prodotto consentono di ottenere un'azione ammortizzante costante e più morbida, anche in presenza di variazioni di temperatura che si verificano all'interno dell'ammortizzatore stesso.

Eccellenti proprietà antiossidazione alle alte temperature che garantiscono una maggiore durata della sospensione.

Il prodotto contiene un additivo antiattrito studiato specificatamente per favorire fluidità negli scorrimenti.

Proprietà anticorrosione, antiusura ed estrema pressione. Protezione delle guarnizioni.

Le proprietà antischiuma garantiscono la massima efficacia ammortizzante.

## RACCOMANDAZIONI

Per ottenere il massimo delle prestazioni: regolare l'ammortizzatore in funzione delle condizioni di utilizzo e del circuito di gara.

Utilizzare la quantità esatta indicata dal costruttore dell'ammortizzatore.

## RACCOMANDAZIONI

Colore	Visivo	Arancione
Densità a 20°C		0.834
Viscosità a 40°C	ASTM D445	16.3 mm <sup>2</sup> /s
Visosità a 100°C	ASTM D445	6.2 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	400.0

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.



## MOTUL SHOCK OIL FACTORY LINE

Liquido idraulico a elevate prestazioni per ammortizzatori  
Technosynthese® – Estere

Pour point	ASTM D445	-48.0 °C / -54.4 °F
Punto di infiammabilità	ASTM D92	124.0 °C / 255.2 °F