

Q8 FORK OIL

Q8 FORK OIL sono fluidi speciali destinati all'impiego in forcelle ed ammortizzatori di moto da strada e da fuoristrada. Adatti per forcelle sia a steli rovesciati che convenzionali.

Applicazioni

Q8 FORK OIL sono disponibili in due diverse gradazioni. La scelta della gradazione appropriata va fatta in funzione delle prescrizioni del costruttore e dell'azione smorzante desiderata.

Se si richiede alle sospensioni una elevata velocità di risposta (piccolo smorzamento) si consiglia **Q8 FORK OIL Light – 5**; se invece si desidera una minore velocità di risposta delle sospensioni (maggiore smorzamento) si consiglia di utilizzare **Q8 FORK OIL Medium – 7,5/10**.

Caratteristiche medie informative

			Light 5	Medium 7.5/10
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	868	865
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	22	34
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	5.6	8
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		220	220
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-39	-39
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	185	200

Proprietà e prestazioni

- L'elevato indice di viscosità ed il bassissimo punto di scorrimento garantiscono un funzionamento costante delle sospensioni in tutte le condizioni di uso e di temperatura.
- Una speciale additivazione ad altissima tecnologia consente di minimizzare gli attriti tra le parti in movimento.
- Notevolissime proprietà antiusura, antischiuma, anticorrosione ed antiruggine completano il profilo di questo lubrificante.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specificità – 12/S