



QUALIFIER FORK OIL 5W & 10W

Descrizione

Lubrificante idraulico sintetico per forcelle e ammortizzatori di motociclette. Spicca per la particolare resistenza agli sforzi di taglio ed è adatto per uso sportivo ed urbano. Fornisce eccellenti proprietà antiossidanti, anticorrosive e antiusura. Libera le bolle d'aria che si sviluppano nei sistemi di ammortizzazione mantenendo sempre un comportamento omogeneo e fluido in un ampio intervallo di temperature.

Caratteristiche

- Buon comportamento alle variazioni di temperatura grazie all'alto indice di viscosità.
- Buone caratteristiche di ammortizzazione e compatibilità con le ghiera d'arresto.
- Eccellente comportamento antifrizione grazie alla speciale additivazione.
- Grande resistenza all'invecchiamento e buone proprietà antiruggine e anticorrosive.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- DIN: 51524 Part 3 HVLP

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
GRADO SAE			5W	10W
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,836	0,846
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	4,9	8,3
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	22	46
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	150	157
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	200	232
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-54	-40

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.