

Shock and Fork Oil

OIL



To optimize efficacy and performance of our products we recommend the use of a specific oil for shock absorbers and forks.

Available in different gradations with high coefficient of fluidity, low friction and excellent lubrication for better performance in every using conditions, allowing great damping properties over the entire temperature range.

The effect of stick-slip is eliminated, the stable viscosity/temperature response increases ride comfort and safety.

Per ottimizzare efficacia e prestazioni dei nostri prodotti, consigliamo l'uso di fluidi specifici per ammortizzatori e forcelle.

Disponibili in diverse gradazioni appositamente testate per le varie applicazioni, con elevato coefficiente di scorrevolezza e fluidità per una ottimale lubrificazione in ogni condizione d'uso e migliore prestazione delle sospensioni su tutto il range di temperature.

L'effetto "stick-slip" (scorrimento a scatti) viene eliminato, il rapporto stabile viscosità/temperatura aumenta comfort e sicurezza di guida.



Viscosity: SAE 2.5 W
(15.1 cSt at 40°C)



Viscosity: SAE 5 W
(22.6 cSt at 40°C)



Viscosity: SAE 7.5 W
(35.9 cSt at 40°C)



Viscosity: SAE 10 W
(52.5 cSt at 40°C)



Viscosity: SAE 15 W
(69.8 cSt at 40°C)



Viscosity: SAE 2,5 W
(13.6 cSt at 40°C)

by: Motorex and Fuchs technical data sheet

OIL

Shock and Fork Oil