

Shell Advance Fork 5, 10 & 15

En serie oljor för framgafflar och stötdämpare



Shell Advance Fork är en serie motorcykeloljor i olika viskositeter, framtagna för att möta de speciella krav som ställs på oljan i framgafflar och stötdämpare.

Användningsområden

- **Alla framgafflar för motorcyklar inklusive sådana med upside down gafflar.**
- **Stötdämpare.**

Beskrivning

- **Konstant fjädringsfunktion över ett brett temperaturområde.**
Med rätt vald viskositet din applikationen ger den skjuvningsstabila Advance Fork en konstant fjädringsfunktion över ett brett temperaturområde.
- **Alla Advance Fork oljor kan blandas med varandra för att finkalibrera fjädringen.**
Den använda formuleringen gör det möjligt att blanda olika viskositeter av Advance Fork med varandra. Det innebär att du kan optimera viskositeten så att den passar ditt behov.

- **Kontrollerad packningspåverkan.**
Ingående tillsatsmedel i Advance Fork ger en väl kontrollerad svällning av packningsmaterial.
- **Lång livslängd.**
Produktens stabila prestanda möjliggör längre bytesintervall.

Specifikationer

Produkten möter den SAE viskositet som anges av namnet.

Hälsa, säkerhet och miljö

Säkerhetsdatablad finns på www.shell.se, detta kan även erhållas från din Shell-representant.

Värna miljön

Använd olja ska omhändertas av en godkänd miljöstation. Håll inte oljan i avlopp, jord eller vatten.

Typiska data

Advance Fork		5	10	15	
SAE Viskositet		5W	10W	15W	
Kinematisk Viskositet	ASTM D 445				
		vid 40°C mm ² /s	15	32	46
		vid 100°C mm ² /s	3,8	6,4	8,2
Viskositetsindex	ISO 2909	153	153	154	
Densitet vid 15°C	kg/m ³ ASTM D 4052	884	870	873	
Flampunkt COC	°C ISO 2592	145	195	200	
Lägsta flyppunkt	°C ISO 3016	< -51	-42	-39	

Dessa egenskaper är typiska för den aktuella produktionen. Produktionen i framtiden kommer att överensstämma med Shells specifikation, men variationer i egenskaperna kan förekomma.