

# Shell Advance Transmission 80W-90

Olio per ingranaggi ipoidi di motocicli



Shell Advance Transmission 80W-90 è un olio per ingranaggi ipoidi specificamente formulato per la lubrificazione delle trasmissioni cardaniche.

## Applicazioni

- *Trasmissioni cardaniche di motocicli*
- *Scatole cambio di motocicli che richiedono un olio per ingranaggi ipoidi*

Il prodotto eccede le seguenti specifiche:

API Service Classification - GL5.

Soddisfa la specifica SAE 80W-90.

## Caratteristiche e benefici

- **Protezione Superiore e maggior durata dell'olio**  
L'accurato bilanciamento della formulazione garantisce un'elevata protezione della Vostra trasmissione nel tempo.
- **Attrito ridotto**  
La formulazione adottata riduce l'attrito e di conseguenza riduce i consumi di carburante ed aumenta la potenza trasmessa.

## Salute e sicurezza

I consigli sulla salute e sicurezza sono disponibili sulla scheda tossicologica del prodotto che potete chiedere al Vs rappresentante Shell.

## Proteggere l'ambiente

Porta l'olio esausto in un appropriato centro di raccolta. Non scaricare l'olio nei corsi d'acqua o sul terreno.

## Specifiche e Approvazioni

### Caratteristiche fisiche tipiche

Advance Transmission		80W - 90
SAE Viscosità		80W - 90
Viscosità Cinematica	ASTM D 445	
a 40°C                      mm <sup>2</sup> /s		164,8
a 100°C                     mm <sup>2</sup> /s		16,2
Indice di Viscosità	ISO 2909	102
Densità a 15°C                kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	904
Punto fiamma COC            °C	ISO 2592	220
Punto di scorrimento       °C	ISO 3016	-27

Queste caratteristiche sono tipiche dell'attuale produzione. Le produzioni future saranno sempre conformi alle specifiche Shell ma potrebbero verificarsi minime variazioni di queste caratteristiche.