



Shell Advance SX 2 (undyed, pre-diluted)

Lubrificante per motori a due tempi

Shell Advance SX 2 è un lubrificante di elevata qualità per motori motociclistici a 2 tempi. Unisce un'ottima protezione e pulizia del motore ad un controllo affidabile dei residui nel sistema di scarico con la riduzione della fumosità. Shell Advance SX 2 è adatto sia per i sistemi ad iniezione di olio che per quelli a pre-miscelazione. Soddisfa i requisiti dei più importanti costruttori di motori 2 tempi.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Ottima protezione e pulizia del motore**

La formulazione è stata specificamente testata nei motori 2 tempi al fine di prevenire il pregrappaggio, l'incollamento delle fasce elastiche e la formazione di depositi.

- **Controllo affidabile del sistema di scarico**

La formulazione limita la formazione di depositi allo scarico mantenendo le prestazioni del motore invariate.

- **Ridotta fumosità**

La presenza nella formulazione di poli-isobutileni come componenti correttamente bilanciati riduce la fumosità allo scarico limitando l'impatto con l'ambiente.

- **Ottime proprietà di miscelazione**

Advance SX 2 contiene un diluente idrocarburico e può quindi essere usato sia nei sistemi ad iniezione montati sui moderni motori 2 tempi sia nei sistemi a pre-miscelazione.

Applicazioni principali

- **Motori motociclistici a due tempi sia ad iniezione che a premiscelazione.**

Shell Advance SX 2 non deve essere usato nei motori fuoribordo. Per queste applicazioni si raccomanda l'impiego di Shell Nautilus.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- JASO FB
- ISO-L-EGB
- Shell Advance SX 2 soddisfa i requisiti dei principali costruttori di motocicli.

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori, contattare il servizio tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà		Metodo	Shell Advance SX 2	
Punto di Scorrimento	°C	ISO 3016	-20	
Punto di Infiammabilità COC	°C	ISO 2592	122	
Densità	a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	872
Indice di Viscosità			ISO 2909	116
Viscosità Cinematica	a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8.9
Viscosità Cinematica	a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	63.1

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Advance SX 2 non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili per maneggiare il lubrificante usato. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteggiamo l'Ambiente**

Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque, ma consegnarlo ad un punto di raccolta autorizzato.

Informazioni supplementari

- **Suggerimenti**

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.