

Shell Advance SX 2

Olio per motori 2 tempi



Advance SX 2 è un lubrificante di elevata qualità per motori 2 tempi stradali. Unisce un'ottima protezione e pulizia del motore ad un controllo affidabile dei residui nel sistema di scarico. Riduce la fumosità.

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.

Applicazioni

- **Motori 2 tempi, sia ad iniezione che pre-miscelazioni.**

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

Prestazioni e benefici

- **Ottima protezione e pulizia del motore**
La formulazione è stata specificamente testata nei motori 2 tempi con lo scopo di prevenire 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-isobutilene correttamente bilanciato riduce la fumosità allo scarico limitando l'impatto con l'ambiente.

- **Ottime proprietà di miscelazione.**

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

- **Colorato in rosso per una facile identificazione.**

Specifiche e approvazioni

Advance SX 2 supera le seguenti specifiche internazionali:

API TC,
JASO FB,
ISO-L-EGB,

E soddisfa i requisiti dei principali costruttori.

Typical Physical Characteristics

Advance SX 2			
Viscosità cinematica		ASTM D 445	
a 40°C	mm ² /s		63.1
a 100°C	mm ² /s		8.9
Index Viscosità		ISO 2909	116
Densità a 15°C	kg/m ³	ASTM D 4052	872
Punto di infiammabilità COC	°C	ISO 2592	122
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	-20

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