



Shell Advance VSX 2 (undyed, prediluted)

Lubrificante a base sintetica per motori motociclistici a 2 tempi

Shell Advance VSX 2 è un lubrificante a base sintetica specificatamente studiato per fornire un'eccellente protezione e prestazione per motori motociclistici a 2 tempi. Garantisce un ottimo controllo del sistema di scarico, minimizzando l'emissione di fumi. Shell Advance VSX 2 è consigliato sia per sistemi ad iniezione d'olio sia per quelli a pre-miscelazione e supera le richieste dei principali costruttori.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Eccellente protezione e pulizia del motore**
Formulazione attentamente bilanciata e specificatamente testata su motori a 2 tempi per prevenire fenomeni di pregrappaggio, incollaggio delle fasce elastiche e formazione di depositi. Questo consente di prolungare il ciclo di vita del motore e mantenerne inalterate le prestazioni nel tempo.
- **Migliore controllo del sistema di scarico**
Formulazione studiata per prevenire la formazione di depositi nel sistema di scarico, che consente di mantenere inalterate le prestazioni del motore nel tempo.
- **Minima emissione di fumi di scarico**
Accurato bilanciamento e selezione dei poli-isobutileni presenti che minimizza la formazione di fumi allo scarico riducendo l'impatto ambientale.
- **Migliore efficienza ed erogazione del motore**
Benefici effetti apportati nella fase di combustione che si traducono in migliori performance in termini di accelerazione ed erogazione della potenza.
- **Ottima pre-miscelazione**
Shell Advance VSX 2 contiene un diluente idrocarburico che ne permette l'impiego sia in sistemi ad iniezione d'olio dei moderni motori a 2 tempi che in quelli a pre-miscelazione.

Applicazioni principali

- Tutti i motori motociclistici a 2 tempi dotati sia di sistemi ad iniezione d'olio che a pre-miscelazione
- Consigliato per i motori a 2 tempi dalle elevate prestazioni raffreddati sia ad aria che ad acqua
- Shell Advance VSX 2 non dovrebbe essere usato nei motori fuoribordo. Per questi fare riferimento alla gamma Nautilus.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- JASO FC
- ISO-L-EGD
- Shell Advance VSX 2 soddisfa le richieste di tutti i principali costruttori di motocicli.

Per l'elenco completo delle approvazioni consultare il locale servizio tecnico.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Advance VSX 2
Viscosità Cinematica	a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.0
Punto Infiammabilità PMCC		°C minimum	ASTM D93	70
Punto Scorrimento		°C maximum	ASTM D97	-20

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 VSX 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

• Nota Bene

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