



EXL MINERAL 4T ENGINE OIL

OLIO MULTIGRADO PER MOTO A 4 TEMPI



EXL Mineral 4T Engine Oil è un olio motore multigrado di alta qualità per motori di moto a 4 tempi che soddisfa o supera i requisiti di prestazione delle norme API SN e JASO MA2.

È adatto per motori a 4 tempi raffreddati ad aria o a liquido e per frizioni a bagno d'olio.

DESCRIZIONE

EXL Mineral 4T Engine Oil è un olio motore a base di olio minerale e dal prezzo competitivo che offre un'eccellente protezione dei componenti del motore. È un eccellente prodotto per applicazioni con frizione a bagno d'olio. Il controllo dei depositi all'avanguardia migliora l'efficienza di raffreddamento e massimizza la potenza del motore.

EXL Mineral 4T Engine Oil soddisfa o supera gli standard prestazionali stabiliti per gli attuali motori a 4 tempi con o senza frizione a bagno d'olio.

APPLICAZIONI

- ◆ Motori a 4 tempi che richiedono un olio conforme agli standard API SG/SH/SJ/SL/SM/SN.
- ◆ Moto a 4 tempi con o senza frizione a bagno d'olio, comprese quelle che richiedono l'uso di un olio qualificato JASO MA/MA2.

CARATTERISTICHE

- ◆ Elevata protezione del motore e delle prestazioni a un costo vantaggioso.
- ◆ Utilizzo sicuro in tutte le stagioni.
- ◆ Maggiore controllo dei depositi.
- ◆ Protezione a un costo competitivo.
- ◆ Trasferimento di potenza uniforme.
- ◆ Prestazioni frizioni a bagno d'olio JASO MA2.



VANTAGGI

- ◆ **FORMULA ANTIUSURA** di Bel-Ray che riduce l'usura dei cuscinetti e della trasmissione. Previene le rigature.
- ◆ **PULIZIA DEI DEPOSITI.** Controllo della formazione di fanghi e vernici. Mantenimento di sedi e scanalature degli anelli libere da accumuli di carbonio.
- ◆ **MOTORI E TRASMISSIONI PROTETTI** da un olio con costo competitivo.
- ◆ **PREVENZIONE DEL GRIPPAGGIO DELLA FRIZIONE** per un cambio di marcia e un funzionamento della frizione efficienti e facili da controllare.

PROPRIETÀ TIPICHE

Proprietà*	Metodo di prova	10W-40	20W-50
API Service		SN (dichiarato)	SN (dichiarato)
Classificazione JASO		MA2	MA2
Densità @15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8655	0,8795
Viscosità @ 40°C, cSt	ASTM D445	98,8	145,5
Viscosità @ 100°C, cSt	ASTM D445	14,1	17,1
Indice di viscosità	ASTM D2270	145	127
Simulatore di avviamento a freddo, cP	ASTM D5293	6585	6400
Punto di infiammabilità, °C (°F)	ASTM D92	232 (450)	222 (432)
Punto di scorrimento, °C (°F)	ASTM D97	-39 (-38)	-30 (-20)

* le proprietà sono tipiche e possono variare