

Roloil Extrasport BD 30

Olio unigrado per motori a benzina e diesel

Descrizione

Lubrificante minerale unigrado raccomandato per motori a benzina e diesel.

Applicazioni

Extrasport BD 30 è un olio motore unigrado di alta qualità destinato ad essere impiegato sia su motori a benzina che diesel di autovetture. La serie Extrasport BD è costituita da oli unigradi in grado di superare brillantemente tutte le prove su motore richieste dalle severe Specifiche motoristiche. Questi oli provengono da greggi paraffinici raffinati e contengono un' additivazione bilanciata.

Proprietà

- Buone proprietà detergenti-disperdenti, che contrastano efficacemente la formazione di lacche, morchie e depositi, nel motore, sia a caldo che a freddo, mantenendo in sospensione i residui della combustione e consentendo lunghi periodi di funzionamento.
- Spiccate proprietà antiossidanti, che salvaguardano l'olio dall'ossidazione durante il funzionamento ad alta temperatura.
- Validi protezione antiruggine, conferita da particolari additivi che isolano il motore da quei fenomeni corrosivi che possono essere promossi, specialmente a caldo, dalla contemporanea azione dell'umidità e delle sostanze acide provenienti dalla combustione.
- Ottime caratteristiche antiusura: la speciale additivazione permette una specifica protezione delle parti meccaniche più sollecitate, prolungando sensibilmente la vita del motore.
- Eccellente potere antischiuma, che si oppone alla formazione di bolle d'aria nella massa d'olio, che potrebbero provocare un'interruzione del velo lubrificante.

Specifiche

ACEA	E2 **	API	SF
API	CD	MB	228.0
API	CF	MIL	L-2104E
API	CF-2		

** Raccomandazione

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	30
Densità, 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,877
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	86,9
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	112
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

