



Nome prodotto

CAR CLASSIC 10W-40

Applicazione

OLIO MOTORE 4T PER AUTOVETTURE

Specifiche

- ✓ ACEA A3/B4
- ✓ API SL/CF

Descrizione

Lubrificante parzialmente sintetico per la lubrificazione delle auto con motore aspirato o turbo, alimentato a benzina o diesel, che operano in condizioni di esercizio severe. Garantisce una lubrificazione ottimale in una vasta gamma di condizioni ambientali, grazie anche alla buona fluidità a freddo e alla tenuta a caldo del film lubrificante.

Il prodotto è formulato con componenti di prima qualità: caratterizzati da bassa volatilità ed elevata stabilità termica, forniscono quindi una rilevante riduzione del consumo di olio. Le basi utilizzate hanno un indice di viscosità naturalmente elevato con una ottima resistenza alla ossidazione.

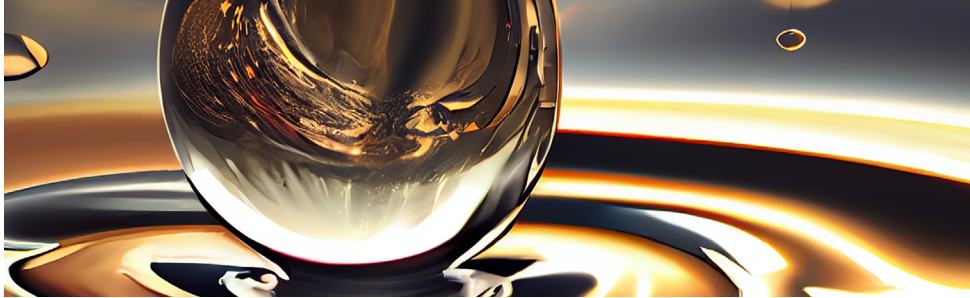
Le eccezionali e complete proprietà detergenti/disperdenti controllano e minimizzano decisamente: morchie, lacche e formazione di vernici, soprattutto nelle parti fredde del motore, dove queste possono depositarsi.

- Tenere puliti e lucidati i pistoni
- Tenere i depositi in sospensione
- Evitare l'intasamento del filtro di aspirazione dell'olio
- Evitare l'incollaggio delle fasce elastiche dei pistoni

Speciali additivi anticorrosivi apportano una protezione efficace contro la corrosione dovuta all'umidità e ai prodotti acidi sviluppati dalla combustione. Gli agenti antiossidanti prevengono il deterioramento causato dall'esposizione ad alta temperatura a lungo termine e in presenza di aria ed altri agenti ossidanti. L'additivazione antischiuma preclude la formazione di bolle d'aria nel flusso d'olio, che potrebbe compromettere la continuità del film dell'olio lubrificante o portare ad anomalie di funzionamento alla pompa dell'olio.

Caratteristiche

PROPRIETÀ	U.M.	VALORI	METODO
Aspetto	-	limpido	-
Colore	-	3.0	ASTM D-1500
Densità (@20°C)	kg/dm ³	0.875	ASTM D-4052
Viscosità (@ 100°C)	cSt	15.1	ASTM D-7279
Viscosità (@ 40°C)	cSt	107	ASTM D-7279
Indice di Viscosità (VI)	-	148	ASTM D-2270
Punto di infiammabilità	°C	200	ASTM D-92
Punto di scorrimento	°C	-27	ASTM D-5950
CCS (@ -35°C)	cP	6500	ASTM D-5293



I dati sopra riportati non costituiscono specifica, rappresentano i valori tipici di produzione e sono soggetti a normali tolleranze di fabbricazione.

Questo lubrificante, nelle usuali condizioni d'uso e manipolazione non presenta rischi particolari per la salute umana. Una scheda di sicurezza è comunque disponibile su richiesta.