

G-PROFI HCK 10W, 30, 40

DESCRIZIONE PRODOTTO

I G-Profi HCK 10W, 30 e 40 sono oli motore monogradi prodotti con basi minerali di alta qualità ed un pacchetto di additivi ad alte prestazioni, assicurano protezione affidabile del motore in varie condizioni operative. Sviluppati per i motori diesel di veicoli leggeri e pesanti, incluse macchine agricole e movimento terra che richiedono API CD/CF/CF-4, sono idonei anche per motori benzina che richiedono API SG e per le applicazioni come alcuni sistemi idraulici e trasmissioni che richiedono un olio motore monogrado.

BENEFICI

- Assicurano un film lubrificante stabile per proteggere i componenti dall'usura nelle diverse condizioni di funzionamento del motore
- L'uso di una formulazione attentamente selezionata contenente additivi detergenti-disperdenti di ottime prestazioni evita la formazione di morchie e vernici sulle superfici interne del motore e depositi carboniosi sulle pareti di cilindri e pistoni, mantenendo i prodotti della combustione incompleta del combustibile in sospensione, assicurando la pulizia del motore e allungandone la durata in servizio
- Proteggono il motore dalla corrosione, neutralizzando gli acidi che si formano durante la combustione del carburante
- La stabilità alle alte temperature evita l'ispessimento del lubrificante, allungando l'intervallo di cambio

APPLICAZIONI

- Motori diesel pesanti aspirati e turbocompressi di mezzi pesanti che richiedono l'utilizzo di oli monogradi a livello di qualità API CD/CF/CF-4
- Motori benzina e diesel di veicoli che richiedono oli monogradi a livello di qualità API SG o API CD/CF
- Trasmissioni manuali e sistemi idraulici dove sia richiesto l'utilizzo di olio motore monogrado
- Si raccomanda di rispettare la specifica, la gradazione di viscosità e l'intervallo di cambio olio suggeriti dal costruttore del veicolo

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

I prodotti G-Profi HCK 10W, 30 e 40 soddisfano i requisiti delle seguenti specifiche :

- API CD/CF/CF-4
- API SG

CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

G-Profi HCK		10W	30	40
Viscosità cinematica				
cSt @ 40 °C	ASTM D445	43,9	97,8	148
cSt @ 100 °C	ASTM D445	6,9	11,2	14,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	110	99	95
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	230	232	245
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-39	-30	-24
Densità @ 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,879	0,891	0,896
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	7,0	7,0	7,0

SALUTE E SICUREZZA

Soggetto ai requisiti di legge dell'Unione Europea. Usato correttamente nei campi di applicazione raccomandati, l'olio non costituisce alcuna minaccia per la salute e per l'ambiente. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, utilizzare guanti o mezzi guanti. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Per maggiori informazioni sul prodotto fare riferimento alla scheda tossicologica.

PROTEZIONE E AMBIENTE

L'olio usato e i prodotti residui devono essere ogni volta collocati dentro contenitori sigillati e consegnati presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

01/2016

