



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

OLIKRON SAE 5W40

LUBRIFICANTE TOTALMENTE SINTETICO DI ELEVATE PRESTAZIONI PER MOTORI BENZINA E DIESEL

Descrizione e applicazioni

L'**OLIKRON** è un olio motore interamente sintetico realizzato con materie prime e le tecnologie più recenti ed avanzate che garantiscono, oltre ad elevate prestazioni, una piena affidabilità in tutte le condizioni di servizio.

L'**OLIKRON** è, quindi, un lubrificante sintetico di ultima generazione studiato per le autovetture con motori a benzina e diesel multivalvole, aspirati e turbocompressi ed equipaggiate con marmitta catalitica.

Prestazioni

Le caratteristiche e le prestazioni dell'**OLIKRON**, essenzialmente dovute alla qualità dei componenti, assicurano un eccezionale comportamento nelle più diverse condizioni di funzionamento dei motori. In particolare:

- la elevata fluidità anche alle basse temperature facilita le partenze a freddo ed assicura una più rapida e perfetta protezione del motore nella fase critica dell'avviamento;
- le sue eccezionali capacità lubrificanti riducono notevolmente gli attriti e, di conseguenza, il consumo di carburante;
- la bassa volatilità dei componenti sintetici riduce il consumo d'olio per evaporazione e per trafileamento nella camera di combustione; ciò comporta anche un ulteriore apporto al contenimento delle emissioni inquinanti;
- le ottime capacità detergenti contrastano efficacemente la formazione di depositi assicurando la massima pulizia e protezione del motore;
- l'elevata resistenza al deterioramento ed in particolare all'ossidazione alle alte temperature garantisce a lungo il mantenimento delle caratteristiche iniziali.

Specifiche e approvazioni

Il prodotto risponde alle seguenti classifiche ed approvazioni dei costruttori:

ACEA A3/B4 **API SL/CF**
MB 229.3
VW 502.00 – 505.00
BMW LL-98 quality level
OPEL GM-LL-025 quality level

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>OLIKRON</u>
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/l	0,854
Viscosità a -30°C	ASTM D 5293	cP	6.800
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	14
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		172
Punto d'infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	210
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA – Lubrificanti e Assistenza Tecnica – via V. Brancati 60 – ROMA