



STAROS X1G2

Olio per motori a basso consumo di idrocarburi 0W20

Descrizione:

STAROS X1G2 è stato sviluppato appositamente per la moderna generazione di motori di ridimensionamento.

La speciale combinazione di oli base e additivi aiuta a ridurre significativamente il cosiddetto LSPI (pre-accensione a bassa velocità).

Nell'LSPI, la miscela aria-benzina si accende spontaneamente nella camera di combustione, anche prima che si verifichi la scintilla di accensione. Questo può portare a colpi di motore e gravi danni al motore.

A causa del problema LSPI, questo olio motore è stato sviluppato ed è stato prescritto da Opel e General Motors per alcuni modelli

STAROS X1G2 l'olio motore soddisfa le nuove e severe specifiche General Motors Dexos 1 Generation 3. Questo olio motore è stato sviluppato esclusivamente per motori a benzina.

STAROS X1G2 non è adatto per motori diesel.

Caratteristiche

- Estrema protezione dall'usura
- Eccellente comportamento della viscosità alla temperatura
- Veloce applicazione dell'olio nei punti critici da lubrificare
- Elevata riduzione di usura ai cilindri e al tamburo a camme
- Alta stabilità di temperatura ed ossidazione
- Bassa perdita per evaporazione
- Alta efficia di pulizia Film d'olio Stabile a tutte le temperature di esercizio

Utilizzabile per

SAE	0W-20		
API	SP (RC)		
ILSAC	GF-6A		
Reso pubblico sotto altra denominazione:			
CHRYSLER	MS-6395		
DAIHATSU			
FIAT	9.55535-GSX/-CR1		
FORD	WSS-M2C962-A		
FORD	WSS-M2C947-A/B1		
GM	Dexos 1 Gen 3		
GM	6094M		
HONDA			
ISUZU			
KIA			
LEXUS			
MAZDA			
NISSAN			
SUBARU			
SUZUKI			
TOYOTA			

Uso

- Riduce il consumo di carburante nel funzionamento a pieno carico e a carico parziale
- Riduce le emissioni di particolato e di CO2, rispettando l'ambiente
- Straordinario comportamento nell'accensione a freddo
- Sicurezza nel funzionamento molto elevata
- Ottima pulizia motore
- Consumo di olio estremamente basso
- Elevate prestazioni ed elevata stabilità del prodotto
- Utilizzabile tutto l'anno

Impiego

- Motori a benzina ad alta prestazione e a 4 tempi
- con tecnologia multi-valvola
- con iniezione di carburante
- con turbocompressore
- con tecnologia del catalizzatore
- Veicoli ibridi

STAROS X1G2 appartiene alla categoria 1 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

STAROS X1G2 è completamente tollerabile dai tradizionali oli HD e, se necessario, può essere miscelato. Per sfruttare appieno i vantaggi di STAROS X1G2 è tuttavia consigliabile utilizzare STAROS X1G2.

Ci riserviamo di modificare i dati Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore! KL/MO/PKW/-10/2022

STAROS X1G2		
Art.n°	Tipo di confezione	
309 422	Barattolo	1 L
309 424	Latta	5 L
309 425	Latta	20 L
309 426	Fusto	60 L
309 428	Fusto	200 L
349 429	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:		
Peso specifico a 15°C	kg/m³	847
Viscosità dinamica a -35°C	mPa.s	5810
Viscosità a 40°C	mm²/s	43,2
Viscosità a 100°C	mm²/s	8,3
Indice di viscosità		172
Punto di infiammabilità COC	°C	234
Punto di scorrimento	°C	-45
TBN	mgKOH/g	8,0

