

# **DENVER MAX**

Mid Saps Olio motore HC-Sintetico 5W30

### **Descrizione:**

**DENVER MAX** è un olio motore funzionante ad alte prestazioni basato sulla tecnologia di sintesi. È stato sviluppato per l'uso nei motori per autovetture a benzina e diesel di ultima generazione. Adatto anche per motori diesel con sistema di iniezione pompa / ugello (PD) e per veicoli commerciali leggeri.

## Caratteristiche

- Estrema protezione dall'usura in tutte le condizioni di funzionamento.
- Comportamento della viscosità alla temperatura straordinario.
- Minime perdite per attrito meccanico, più potenza del motore
- Alta efficia di pulizia
- Bassa perdita per evaporazione
- Alta stabilità di ossidazione e della temperatura
- Massima stabilità al taglio
- Basso contenuto di zolfo, fosforo e ceneri riduce l'avvelenamento dei convertitori catalitici nei motori a benzina e riduce l'accumulo di particolato nel filtro antiparticolato diesel (PDF)

## Uso

- Riduce il consumo di carburante, riduce le emissioni di scarico
- Con formulazione a risparmio di carburante e Low Ash
- Eccezionale comportamento di partenza a freddo rapido raggiungimento delle parti da lubrificare, soprattutto della punteria idraulica
- Pressione olio stabile
- Pulizia del motore perfetta e di lunga duranta
- Impedisce la formazione di depositi
- Elevate riserve di efficienza ed alta stabilità del prodotto, anche con i più lunghi intervalli di cambio
- Utilizzabile tutto l'anno

# Utilizzabile per

SAE	5W-30		
API	SN		
ACEA	C2/C3		
Consigliamo questo prodotto per:			
BMW	Longlife-04		
CHRYSLER	MS-11106		
FIAT	9.55535-S3		
FORD	WSS-M2C917-A		
GM/OPEL	Dexos 2		
MB	229.52, 229.51		
MB	229.31		
RENAULT	RN0700/0710		
VW	502.00, 505.00, 505.01		

### Impiego

- Motori a gasolio ad alta prestazione per autovetture
- con tecnologia multi-valvola
- con turbocompressore
- Iniezione diretta
- Pompa-iniettoreMotori CDI e TDI
- · con tecnica diesel common-rail
- con filtro antiparticolato (DPF)
- con tecnologia del catalizzatore
- Motori a benzina ad alta prestazione e a 4 tempi
- con tecnologia multi-valvola
- con Valvetronic
- con raffreddamento dell'aria di alimentazione
- · con turbocompressore
- con tecnologia del catalizzatore

### **Smaltimento:**

**DENVER MAX** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

## Caratteristiche di miscelazione:

• **DENVER MAX** è completamente compatibile con oli HD derivati e può tranquillamente essere miscelato con essi. Per poter usufruire a pieno dei vantaggi di **DENVER MAX**, è però consigliabile utilizzarlo da solo.

DENVER MAX	1 50	
Art.n°	Tipo di confezione	
1200 282	Barattolo	1 L
1200 283	Latta	4 L
1200 284	Latta	5 L
1200 285	Latta	20 L
1200 286	Fusto	60 L
1200 288	Fusto	200 L
1240 289	PE-Container	1000 L

Caratteristiche tipiche:		
Peso specifico a 15°	kg/m³	849
Viscosità dinamica a -30°C	mPa.s	5540
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	72,4
Viscosità a 100°C	mm²/s	12,1
Indice di viscosità		165
Punto di infiammabilità COC	°C	242
Punto di scorrimento	°C	-36
TBN	mgKOH/g	8,0

Ci riserviamo di modificare i dati

Attenzione: Attenersi alle istruzioni del produttore!

DV/MO/PKW/-