



## IP SUPERAXIA

**IP SUPERAXIA PLUS** è un lubrificante multigrado per motori diesel turbocompressi o aspirati di ogni tipo e potenza, idoneo per qualunque condizione operativa e climatica.

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

#### SUPERAXIA PLUS

Gradazione SAE (J 300)			15W-40
Densità a 15°C	ASTM D 1298	°C	0.880
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	15
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	110
Viscosità a -20°C	ASTM D 5293	cP	6800
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	140
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

**IP SUPERAXIA PLUS** assicura:

- elevate proprietà detergenti e disperdenti per contrastare la formazione di lacche, vernici, morchie e depositi in modo da mantenere pulito il motore;
- buone caratteristiche antiossidanti che contrastano il decadimento dell'olio durante l'esercizio prolungato ad alta temperatura;
- capacità di controllo dell'ispessimento dovuto alla formazione di fuliggine;
- ottime proprietà anticorrosione per una efficace protezione delle superfici interne del motore dall'attacco dell'umidità e dei prodotti acidi della combustione;
- elevate proprietà antiusura per una lunga durata degli accoppiamenti meccanici;
- alto indice di viscosità, stabile nel tempo, e pertanto adeguato film lubrificante a tutte le temperature.

### APPLICAZIONI

**IP SUPERAXIA PLUS** è idoneo alla lubrificazione di tutti i motori diesel veloci, siano essi naturalmente aspirati o sovralimentati.

E' destinato dunque ai veicoli da trasporto ed industriali dei principali costruttori europei ed americani ed in particolare alle macchine movimento terra.

### SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP SUPERAXIA PLUS** è un lubrificante SHPDO (Super High Performance Diesel Oil) che supera le seguenti specifiche e classificazioni:

- ACEA E2-96
- USA Department of the Army MIL-L-2104E (level)
- MAN 271
- Volvo VDS
- ALLISON C4
- API CG4/SG
- MERCEDES BENZ 228.1
- New Holland 330 G
- CATERPILLAR TO-2