



Scheda Prodotto

IP SUPERAXIA PLUS

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	mm²/s		15
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm²/s	DE FOR	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.I
- New Holland 330 G
- CATERPILLAR TO-2