



Lubrificante stagionale idoneo per motori a benzina a quattro tempi.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

DUALGRADE

Gradazione SAE (J.300)			20W-30	40/50
Massa volumica a 15°C	ASTM D 1298	kg/l	0.891	0.897
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	12.0	16.5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	106	173
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	102	100
Viscosità a -10°C	ASTM D 5293	cP	4100	-
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	240	240
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-24	-20

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP DUALGRADE contiene un pacchetto di additivi che gli conferisce:

- elevate proprietà detergenti per contrastare efficacemente la formazione di lacche, vernici, morchie e depositi, tenendo in sospensione le particelle fuliginose;
- caratteristiche antiossidanti per contrastare il deperimento dell'olio durante l'esercizio ad alta temperatura;
- ottime proprietà anticorrosione per una efficace protezione delle superfici interne del motore dall'attacco dell'umidità e dei prodotti acidi della combustione;
- buone proprietà antiusura per una lunga durata degli accoppiamenti meccanici;
- forte resistenza alla formazione di schiuma.

APPLICAZIONI

IP DUALGRADE è indicato per motori a benzina a quattro tempi.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP DUALGRADE supera le seguenti specifiche e classificazioni:

- CCMC G2/D1
- API SF/CC
- USA Department of the Army MIL-L-46152C