



IP F.A.

Olio ad elevatissimo indice di viscosità espressamente formulato per forcelle telescopiche ed ammortizzatori.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

F.A.			5W	20W
Densità a 15°C	ASTM D 4052	Kg/l	0.875	0.885
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	5.2	15.0
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	22	104
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	175	155
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	192	225
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39	-30

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **IP F.A.** ha un elevatissimo indice di viscosità che garantisce una efficace azione ammortizzante in qualsiasi temperatura esterna.
- E' dotato di un coefficiente d'attrito di primo distacco studiato per attenuare gli impuntamenti ed evitare ritardi nella risposta della sospensione in presenza di sollecitazione trasversali elevate.
- La particolare additivazione garantisce la massima protezione contro i fenomeni di ruggine, corrosione, schiuma ed un alto grado di compatibilità con i materiali impiegati nei sistemi ammortizzanti.

SPECIFICHE

Superano le seguenti specifiche:

- ISO 11158
- ISO L-HV
- DIN 51524/3 categoria HVLP
- Bosch Rexroth 90220

APPLICAZIONI

L'applicazione è raccomandata per gli ammortizzatori. Si può aumentare l'effetto smorzante, conferendo un comportamento più rigido della sospensione, operando la miscelazione con la gradazione più viscosa come da tabella seguente:

-	5W	20W
7.5W	75%	25%
10W	50%	50%
15W	25%	75%



Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti dell'**api anonima petroli italiana S.p.A.** sito in Roma, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2008**, certificato da Bureau Veritas .

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.