



APPLICAZIONI

Eni Arnica PSX 46 è un fluido idraulico totalmente sintetico dalle elevatissime prestazioni specificatamente formulato per le presse dell'industria ceramica ed in particolare per le macchine Sacmi di ultima generazione.

VANTAGGI CLIENTE

- Lunga durata in esercizio grazie ad una elevatissima resistenza ai fenomeni ossidativi
- Prevenzione dell'intasamento dei filtri grazie alle proprietà detergenti e disperdenti
- Variazioni di viscosità estremamente contenute al variare delle temperature operative
- Elevata protezione da fenomeni di usura meccanica degli organi lubrificati per il mantenimento in perfetto stato di efficienza
- Prestazioni garantite anche alle più basse temperature ambientali
- Controllo dei fenomeni di corrosione grazie alle proprietà antiruggine

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO 11158 HV
- DIN 51524-3 HVLP-D



eni



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	846
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	161
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-45
Prova ruggine/B	ASTM D 665	-	supera



eni