

PLANETELF PAG



Compressori



Lubrificanti sintetici per climatizzatori installati su automobili.

IMPIEGHI

Compressori per climatizzazione dell'auto

- Lubrificante sintetico appositamente formulato per i compressori di climatizzazione dell'auto a R134a.
- Il lubrificante **PLANETELF PAG 244** è di bassa viscosità per impianti a cilindrata variabili, dove è raccomandato SANDEN SP 10.
- Il lubrificante **PLANETELF PAG 488** è di elevata viscosità per impianti a cilindrata fisse.
- Il lubrificante **PLANETELF PAG SP 20** (o SANDEN SP 20) è ad elevata viscosità che permette un funzionamento ottimizzato dei compressori SANDEN a cilindrata fissa quali SD5H14, SD7B10, SD7H10, SD7H13, SD7H15/HD, SD7H15/SHD.

SPECIFICHE

Approvazioni Costruttori

- **PLANETELF PAG 488** è approvato dalla GENERAL MOTORS (DELPHI GM HARRISSON) con il riferimento GM Material Specification n° 9985752.
- * **PLANETELF PAG 244** è equivalente a SANDEN SP 10.

VANTAGGI

Garanzia di soddisfazione del cliente

- **PLANETELF PAG SP 20** è equivalente a SANDEN SP 20.
- I lubrificanti **PLANETELF PAG** possiedono buone proprietà di compatibilità, di miscelazione con R134a, e un buon potere lubrificante.
- I flaconi da 250cc sono confezionati con azoto garantendo un tenore d'acqua inferiore a 0,05 %.

MOVIMENTAZIONI

- Vista la loro elevata igroscopicità, si consiglia di ridurre al minimo il periodo di esposizione all'aria, per evitare un assorbimento d'acqua troppo forte (conservare in luoghi non umidi, ridurre il tempo di movimentazione degli imballaggi aperti, sigillarli scrupolosamente dopo l'uso, non immagazzinarli una volta aperti).
- Si raccomanda di evitare il contatto con superfici verniciate o con materiali di plastica; in caso di contatto, pulire la superficie con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	PLANETELF PAG		
			244	488	SP 20
Colore			da incolore a giallo pallido	blu	da incolore a giallo pallido
Densità a 20 °C	ISO 3675		0,99	1,05	1,03
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	53	130	100
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	10	26	20
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 48	- 44	- 46
Punto d'infiammabilità PMCC	ISO 2592	°C	268	204	204
Tenore d'acqua	Karl Fisher	%	0,05 max	0,05 max	0,05 max

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 - 20132 Milano (Italia)

08-12-2015 (annulla e sostituisce la versione del 23-01-2014)

PLANETELF PAG

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.