

## SN Oli Base Gruppo I

CODICE PRODOTTO	Colore ASTM, (ASTM D 1500)	Densità a 15°C, Kg/m <sup>3</sup> (ASTM D 1298)	P. di Infiammabilità VA, °C (ASTM D 92)	P. di Scorrimento, °C (ASTM D 97)	Viscosità a 40°C, cSt (ASTM D445)	Viscosità a 100°C, cSt (ASTM D445)	Indice di Viscosità, (ASTM D 2270)	Zolfo Totale, %p (ASTM D 2622)
	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico
SN 90	L 0,5	857	210	-9	15,7	3,5	100	0,3
SN 150	0,5	874	220	-9	31,3	5,3	100	0,3
SN 500	L 1,5	888	240	-9	92,0	10,5	96	0,4
BS 150	4,0	905	290	-6	460,0	30,5	95	0,9

## CN Oli Base Gruppo II

CODICE PRODOTTO	Colore Saybolt, (ASTM D 156)	Densità a 15°C, Kg/m <sup>3</sup> (ASTM D 1298)	P. di Infiammabilità VA, °C (ASTM D 92)	P. di Scorrimento, °C (ASTM D 97)	Viscosità a 40°C, cSt (ASTM D445)	Viscosità a 100°C, cSt (ASTM D445)	Indice di Viscosità, (ASTM D 2270)	Zolfo Totale, ppm (ASTM D 2622)
	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico
CN 70	+30	857	180	-24	12,0	2,9	85	<10
CN 80	+30	861	180	-24	13,9	3,1	77	<10
CN 110	+30	854	210	-18	21,0	4,2	100	<10
CN 225	+30	866	224	-15	42,5	6,4	100	<10
CN 600	+28	872	260	-15	110,0	12,1	100	<10

## ⬡ HN Oli Base Gruppo III

CODICE PRODOTTO	Colore Saybolt, (ASTM D 156)	Densità a 15°C, Kg/m <sup>3</sup> (ASTM D 1298)	P. di Infiammabilità VA, °C (ASTM D 92)	P. di Scorrimento, °C (ASTM D 97)	Viscosità a 40°C, cSt (ASTM D445)	Viscosità a 100°C, cSt (ASTM D445)	Indice di Viscosità, (ASTM D 2270)	Zolfo Totale, ppm (ASTM D 2622)	Volatilità Noack, %p (ASTM D 5800)
	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico	Tipico
<b>HN 4</b>	+30	833	220	-20	19,0	4,2	127	<50	14
<b>HN 6</b>	+30	843	240	-18	35,0	6,2	126	<50	7

Grazie alla ricerca continua sui prodotti e allo sviluppo di nuove soluzioni, le informazioni contenute nel presente documento possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso