

TOTAL NHC5



OLI BASE

Olio base "hydro-cracked".

DESCRIZIONE

- Olio base "hydro-cracked" di elevata qualità per la produzione di oli con elevata stabilità ossidativa e alto indice di viscosità naturale.

Caratteristiche tipiche

Metodo	Determinazione		NHC5
A vista	Appearance	--	Limpido
ASTM D 1500	Colore	--	0,5
ASTM D-4052	Densità a 15°C	kg/l	0,835
ASTM D-445	Viscosità a 40°C	cSt	22
ASTM D-445	Viscosità a 100°C	cSt	4,7
ASTM D 2270	Indice viscosità	--	127
ASTM D-92	Infiammabilità V.A.	°C	226
ASTM D 97	P.to scorrimento	°C	-16
ISO 6618	N. Neutralizzazione	mg KOH/g	0,03
CEC L40 A94	Volatilità Noack	%p	12
ISO 8754	Zolfo totale	%p	0,025
IP 346	Estratto in DMSO	%p	0,2

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