



Shell Risella X 415

Olio bianco a base GTL

Shell Risella X 415 è un fluido idrocarburico basato sulla tecnologia Shell Gas-to-Liquid. E' altamente saturato con un elevato grado di strutture iso-paraffiniche ed è pressochè inodore e molto stabile nella colorazione.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

Per una completa lista di approvazioni e raccomandazioni di costruttori, contattare il Vs. Tecnico Helpdesk locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Risella X 415
Colore (Saybolt)			ASTM D156	+30
Densità	@ 15°C	kg/m ³	ISO 12185	806
Indice di rifrazione	@ 20°C		ASTM D1218	1.450
Indice di Viscosità			ISO 2909	118
Punto di Infiammabilità COC		°C	ISO 2592	200
Punto di Scorrimento		°C	ISO 3016	-39
Viscosità Cinematica	@ 20°C	mm ² /s	ISO 3104	18.0
Viscosità Cinematica	@ 40°C	mm ² /s	ISO 3104	9.3
Viscosità Cinematica	@ 100°C	mm ² /s	ISO 3104	2.6
Punto di Anilina		°C	ISO 2977	114
Zolfo		mg/kg	ISO 14596	<5
Perdita per evaporazione	22h/107°C	%m	ASTM D972	0.75
Volatilità Noack	1h/250°C	%m	ASTM D5800	40
Requisiti di purezza oli bianchi tecnici			FDA 178.3620 (b)	Passa

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

• Salute e Sicurezza

Shell Risella X 415 non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Impiegare appositi guanti con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile dal Vs Rappresentante Shell.

• Proteggiamo l'Ambiente

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogna, suolo e acque.

Informazioni Supplementari

• Suggerimenti

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino