



# Shell Risella X 430

Olio bianco a base GTL

Shell Risella X 430 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 lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il locale Shell Technical Helpdesk.

### Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Risella X 430
Colore (Saybolt)			ASTM D156	+30
Densità	@ 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	828
Indice di rifrazione	@ 20°C		ASTM D1218	1.460
Indice di Viscosità			ISO 2909	140
Punto di infiammabilità COC		°C	ISO 2592	265
Punto di Scorrimento		°C	ISO 3016	-24
Viscosità Cinematica	@ 20°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	111
Viscosità Cinematica	@ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	43.0
Viscosità Cinematica	@ 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	7.6
Punto di Anilina		°C	ISO 2977	>130
Zolfo		mg/kg	ISO 14596	<5
Perdita per evaporazione	22h/107°C	%m	ASTM D972	0.1
Volatilità Noack	1h/250°C	%m	ASTM D5800	2.0
Requisiti di purezza per Oli bianchi tecnici			FDA 178.3620 (b)	Pass

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 430 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 locale

#### • 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