



Shell Ondina X 415

Olio Bianco Medicinale a base GtL

Shell Ondina X 415 è un fluido idrocarburico a tecnologia Shell Gas-to-Liquid. Ha una struttura totalmente satura ad elevato grado di iso-paraffine. Shell Ondina X 415 risponde agli stringenti requisiti di purezza della farmacopea internazionale.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà		Metodo	Shell Ondina X 415
Colore (Saybolt)		ASTM D156	+30
Densità	@ 15°C kg/m ³	ISO 12185	806
Indice di rifrazione	@ 20°C	ASTM D1218	1.45
Indice di Viscosità		ISO 2909	118
Flashpoint COC	°C	ISO 2592	200
Punto di Scorrimento	°C	ISO 3016	-39
Viscosità Cinematica	@ 20°C mm ² /s	ISO 3104	19
Viscosità Cinematica	@ 40°C mm ² /s	ISO 3104	9.8
Viscosità Cinematica	@ 100°C mm ² /s	ISO 3104	2.7
Punto di Anilina	°C	ISO 2977	114
Perdita per evaporazione	22h/107°C %m	ASTM D927	0.75
Volatilità Noack	1h/250°C %m	ASTM D5800	40
Purity			
Olio Bianco Medicinale	Latest Version	EU Pharm.	Meet
Olio Bianco Medicinale	Latest Version	US Pharm	Meet
Olio Bianco Medicinale		FDA § 172.878	Meet
Olio Bianco Medicinale		FDA § 178.3620 (a)	Meet

Queste caratteristiche sono tipiche della corrente produzione. Anche se future produzioni saranno conformi alle specifiche Shell, si potrebbero avere variazioni in queste caratteristiche.

Salute, sicurezza e ambiente

• Salute e Sicurezza

Shell Ondina 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.