



# Shell Risella X 415

## GtL technikai fehérolaj

A Shell Risella X 415 Gas-to-Liquid technológián alapuló szénhidrogén folyadék, nagymértékben telített, túlnyomórészt izoparaffinos szerkezettel, jóformán szagtalan, színében igen stabil.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Specifikációk és jóváhagyások

Kérjük, hogy az egyes berendezéseket tartalmazó teljes jóváhagyási és ajánlási listáról kérdezze meg a Shell helyi műszaki tanácsadóját.

#### Fizikai jellemzők

Tulajdonságok		Szabvány	Shell Risella X 415
Szín (Saybolt)		ASTM D156	+30
Sűrűség	@ 15°C	kg/m <sup>3</sup>	806
Törésmutató	@ 20°C	ASTM D1218	1.450
Viszkozitási index		ISO 2909	118
Lobbanáspont COC		°C	200
Dermedéspont		°C	-39
Kinematikai viszkozitás	@ 20°C	mm <sup>2</sup> /s	18.0
Kinematikai viszkozitás	@ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	9.3
Kinematikai viszkozitás	@ 100°C	mm <sup>2</sup> /s	2.6
Anilinpont		°C	114
Kén		mg/kg	<5
Párolgási veszteség	22h/107°C	%m	0.75
Noack illékonyosság	1h/250°C	%m	40
Technikai fehérolaj tisztasági követelmények		FDA 178.3620 (b)	Megfelel

A fenti adatok a jelenleg gyártott termékre jellemzőek. Tekintettel arra, hogy ezen jellemzőknek a jövőben is a Shell mindenkor érvényes specifikációinak kell megfelelniük, ezek változása lehetséges.

#### Egészség, biztonság és környezetvédelem

##### • Egészségvédelem és biztonságtechnika

Amennyiben a javasolt felhasználás során a Shell Risella X 415 olajat megfelelően használják és betartják a vonatkozó ipari egészségügyi és személyi higiéniai előírásokat, akkor a termék nagy valószínűséggel nem jelent semminemű lényeges egészségi és biztonsági kockázatot.

Kerülje a bőrrel való érintkezést. Használjon vízhatlan kesztyűt, ha használt kenőanyaggal dolgozik. Bőrrel való érintkezés esetén azonnal bő, szappanos vízzel mossa le az érintett területet.

Az egészségvédelmi és biztonsági útmutatót a megfelelő biztonsági adatlap tartalmazza, amely letölthető a <http://www.epc.shell.com/> oldalról.

##### • Környezetvédelem

A fáradt olajat az arra kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A kenőanyagot tilos csatornába, talajra vagy élővízbe önteni.

## Egyéb információ(k)

- **Felhasználási tanács**

A termékek jelen leírásban nem említett felhasználása tekintetében szíveskedjék az Ön Shell képviselőjéhez fordulni.