



# PRISTA® REZINOL

## МАСТИЛЬНО-ОХОЛОДЖУЮЧІ РІДИНИ

### Опис та застосування

Оливи для різання **Prista® Rezinol** виготовляються з глибоко рафінованих базових олив та високоефективного пакету присадок, що забезпечують відмінні змащувальні, протизносні та антикорозійні властивості кінцевому продукту.

Оливи серії **Prista® Rezinol** призначені для змащування та охолодження різальних інструментів, що виконують складні операції з обробки різних видів сталі та їх сплавів. Використовуються без попереднього розведення водою. Можуть застосовуватись в автоматичних токарних, свердлильних та різьбонарізних верстатах, тощо. Не рекомендується використовувати для обробки кольорових металів.

Оливи **Prista® Rezinol 15** и **22** призначені для використання в інструментах, що виконують нескладні металообробні операції, а олива **Prista® Rezinol 32** застосовується для охолодження різальних інструментів, що виконують складні операції з обробки високолегованих, нержавіючих та теплостійких видів сталі та сплавів на токарних автоматичних верстатах.

### Переваги

- Точність операцій з обробки деталей різанням
- Захист від зносу різальних інструментів
- Відмінні охолоджуючі властивості
- Висока стабільність проти окислення

### Специфікації

	VG 15, 22, 32
ISO 6747/7	ISO-L-MHF
БДС 14745	COT/P-M/MA-3

### Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника		
		VG 15	VG 22	VG 32
20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.860	0.864	0.872
В'язкість кінематична при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	14	22	32
Температура Густина при спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	146	176	200
Температура застигання, °C	ISO 3016	-24	-21	-18
Протизносні властивості --навантаження зварювання, N	ASTM D2783	5000	6200	6200
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C, бал	EN ISO 2160	4с		
Корозія сталі ST 45	БДС 5747	втримує		

Примітка: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.

### Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища

За умови використання продукту за призначенням та дотримання рекомендацій виробника, зазначених в паспорті безпеки, цей продукт не завдає значної загрози здоров'ю людини та навколишньому середовищу. Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### Види упаковок

Приста Ойл Холдинг ЕАД  
www.prista-oil.com



210L