



PRISTA® FREZOL

МАСТИЛЬНО-ОХОЛОДЖУЮЧІ РІДИНИ

Опис та застосування

Оливи для різання **Prista® Frezol** виготовляються з базових олив високого ступеню очистки з додаванням інгібіторів корозії, протипінні та протизносні присадки, без вмісту активної сірки.

Оливи серії **Prista® Frezol** призначені для обробки кольорових металів та їх сплавів шляхом різання (стругання, фрезерування, шліфування, свердління, різьбонарізання) та в процесі інших металообробних операцій. Оливи характеризуються покращеними протизносними властивостями, забезпечуючи одночасно зменшення зношування та хороше охолодження різальних інструментів.

МОР **Prista® Frezol** особливо підходять для операцій, пов'язаних з обробкою алюмінію та його сплавів.

Переваги

- сумісність з кольоровими металами
- захист від зношування різальних інструментів
- дуже хороші охолоджувальні властивості
- висока стійкість проти окислення

Специфікації

	VG 22, 32
ISO 6743/7	ISO-L-MHC
БДС 14745	COT/P-M/M-1

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника	
		VG 22	VG 32
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.872	0.876
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	22	32
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	200	210
Температура застигання, °C	ISO 3016	-18	-15
Протизносні властивості -навантаження зварювання, N	ASTM D2783	2500	2500
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C, бал	EN ISO 2160	1b	
Корозія сталі ST 45	БДС 5747	витримує	
Корозія алюмінію	БДС 5747	витримує	

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

Види упаковок

210L