



# PRISTA® Shock Absorber Oil

## Гідравлічні оливи

### Опис та застосування

Олива для амортизаторів **PRISTA® Shock Absorber Oil** використовується в якості робочої рідини в амортизаторах легкових автомобілів та вантажних транспортних засобів.

**PRISTA® Shock Absorber Oil** виготовляється з глибокорафінованих базових олив та пакету присадок, що містить покращувач індексу в'язкості, антиокислювальні та антикорозійні присадки.

### Переваги

- дуже хороша термічна та механічна стабільність
- відмінні експлуатаційні властивості при низьких робочих температурах до -40°C
- низька схильність до піноутворення
- низька випаровуваність
- захист від зносу та кавітації

### Специфікації

ISO 3448	VG 15
ISO 6743/4	ISO -L-HV
ISO 11158	HV
DIN 51524	Part 3 (HVLP)

### Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.867
Колір	Візуально	Червоний
Зовнішній вигляд	візуально	Прозора рідина
В'язкість кінематична		
-при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	14.0
-при 100°C, mm <sup>2</sup> /s		4.0
-при мінус 20°C, mm <sup>2</sup> /s		250
-при мінус 30°C, mm <sup>2</sup> /s		500
Індекс в'язкості	ISO 2909	140
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	150
Температура спалаху у закритому тиглі, °C	ISO 2719	140
Температура застигання, °C	ISO 3016	-40
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C	ISO 2160	1a
Піноутворення, ml (схильність/стабільність)	ISO 6247	
-Seq I, at 24°C		50/0
-Seq II, at 93.5°C		50/0
-Seq III, at 24°C		50/0

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)