



Амортисьорно масло PRISTA®

Хидравлични масла

Описание и Приложение

Амортисьорното масло **PRISTA®** се използва като работна течност в амортисьори на леки, лекотоварни и товарни транспортни средства

Амортисьорното масло **PRISTA®** се произвежда от дълбоко рафинирани базови фракции, стабилна на механична деструкция вискозитетно-индексна добавка и композиция от присадки, състояща се от инхибитори на окисление, ръжда и корозия.

Предимства

- много добра термична и механична стабилност
- отлични експлоатационни свойства при ниски работни температури до -40°C
- ниска склонност към пенообразуване
- ниска изпаряемост
- защита от износване и кавитация

пецификации

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

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод на изпитване	Типични стойности
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.867
Цвят	Визуално	Червен
Външен вид	визуално	Бистра течност
Кинематичен вискозитет		
-при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	14.0
-при 100°C, mm ² /s		4.0
-при минус 20°C, mm ² /s		250
-при минус 30°C, mm ² /s		500
Вискозитетен индекс	ISO 2909	140
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	150
Пламна температура в затворен тигел, °C	ISO 2719	140
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-40
Корозия на медна пластинка, 3 h, 100°C	ISO 2160	1a
Пенообразуване, ml (тенденция/стабилност)	ISO 6247	
-Seq I, at 24°C		50/0
-Seq II, at 93.5°C		50/0
-Seq III, at 24°C		50/0

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда. Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com