



Prista® AN

Индустриални масла

Описание и Приложение

Индустриалните масла PRISTA® AN се произвеждат от специално подбрани висококачествени селективно и хидрофинирани нафенови, парафино-нафенови базови фракции

Индустриалните масла PRISTA® AN са предназначени за смазване на леко натоварени възли в машини и инсталации с проточни и циркуляционни системи.

Подходящи за използване в системи, работещи при налягане до 15 MPa и температури в обема до 80°C.

Предимства

- ниско съдържание на ароматни
- не са корозионно активни
- ниско съдържание на сяра

Спецификации

ISO 3448	32,46,68,100,150,220, 320, 460
ISO 6743/1	ISO-L-AN
ISO 11158	HH
DIN	51501
БДС	5291

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности							
		VG 32	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	VG 220	VG 320	VG 460
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.87	0.87	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	32	46	68	100	150	220	320	460
Вискозитетен индекс	EN ISO 2909	95	95	95	90	90	90	90	85
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	185	200	215	225	230	240	250	280
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-7	-7	-5	-5	-3	-3	-3	-3
Общо киселинно число, mgKOH/g	ISO 6618	0.10	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

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