



PRISTA® ROLON

Редукторні оливи

Опис та застосування

Редукторні оливи **PRISTA® ROLON** призначені для змащування зубчатих передач, що працюють при нормальних, середніх, високих температурах та в умовах високих навантажень. Можуть використовуватись у навантажених закритих редукторах з циліндричними (прямо- та косозубими), конічними (прямозубими та спіралеподібними), гіпоїдними та черв'ячними зубчатими передачами.

Виготовляються із спеціально підібраних високоякісних гідрорафінованих базових олив та беззольного сірко- та фосфоровмісного пакету присадок.

Переваги

- дуже хороші протизношувальні та протизадирні властивості
- дуже хороша термоокислювальна стабільність
- гарантований захист від корозії
- сумісність з ущільнюючими матеріалами
- хороші деемульгуючі властивості

Специфікації

ISO 3448	VG 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320 и 460
ISO 6743/6	ISO-L-CKD
ISO 12925	CKC/CKD
DIN 51517	Part 3 (CLP)
US Steel	224
David Brown	S1.53.10(E)
AGMA	9005-E02

Типові

фізико-хімічні

властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника							
		VG 32	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	VG 220	VG 320	VG 460
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.868	0.872	0.879	0.883	0.889	0.893	0.895	0.898
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	32	46	68	100	150	220	320	460
Індекс в'язкості	EN ISO 3104	100	98	95	95	93	91	89	87
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	ISO 2909	220	228	236	242	246	250	254	262
Температура застигання, °C	EN ISO 2592	-30	-27	-21	-18	-15	-12	-9	-6
Антикорозійні властивості в присутності дистильованої води	ISO 7120	втримує							
Корозія мідної пластинки, 3h, 100°C	ISO 2160	1a							
Деемульгуюча здатність - час відділення емульсії 3 ml, min	ISO 6614	30				40			
Протизадирні властивості (стенд FZG), А 8,3/90 - граничне навантаження до утворення задиру	ASTM D 5182	12							

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

Приста Ойл Холдинг ЕАД
www.prista-oil.com



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
20L, 210L