

XADO Red Boost Gear CLP_M

Трансмісійна олива для екстремальних навантажень.

Містить REVITALIZANT та інноваційну присадку RED BOOST.

XADO Red Boost Gear CLP_M – олива для промислових редукторів. Спеціально розроблена для змащування механізмів, що працюють в умовах великих навантажень, високих швидкостей і високих робочих температур. Рекомендована для змащування промислових зубчастих передач всіх типів, коробок передач і диференціалів. Розроблена на основі добірних парафінових мінеральних базових олів і присадок для досягнення оптимальних експлуатаційних характеристик.

Переваги

- відмінні протизносні властивості;
- витримує надвисокі навантаження;
- хороші антикорозійні та пінозахисні властивості;
- відмінна термічна стабільність і стійкість до окислення, що зменшує утворення відкладень і збільшує термін служби оливи;
- висока здатність до відділення води;
- захист від поточного зношування завдяки компоненту REVITALIZANT;
- присадка RED BOOST стабілізує антиокислювані властивості.

Рівень експлуатаційних властивостей:

DIN 51.517 Part 3 (CLP), ISO 6743/6 (CKD)
 US STEEL 224 / API GL-4

AGMA 9005 – E02-EP
 David Brown 51.53.101

Типові показники

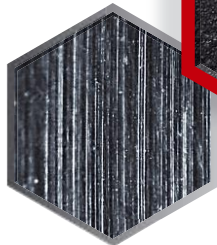
В'язкість ISO VG		220	320
Зовнішній вигляд		прозорий бурштин	
Густина при 15 °C гр./см ³	ASTM D1298	0,892	0,893
В'язкість базової оливи при 40 °C, cSt	ASTM D445	224,7	318,6
В'язкість базової оливи при 100 °C, cSt	ASTM D445	19,35	24,18
Індекс в'язкості	ASTM D2270	97	96
Температура спалаху, °C	ASTM D92	275	279
Температура застигання, °C	ASTM D97	-12	-12
Корозія міді, 3 години при 100°C	ASTM D130	1a	1a
FZG тест	DIN 51.354	>12	>12
ЧКМ, навантага зварювання, кг	ASTM D4172	315	315

16.05.2024

При застосуванні продукту враховуйте рекомендації виробника устаткування. XADO не несе відповідальності за шкоду, спричинену неправильним використанням продукту. Для отримання додаткової інформації зверніться до служби технічної підтримки XADO.

BEFORE

Numerous scorings can be seen on the surface



AFTER

No traces of scorings are left!
 Ceramic-metal coating restores worn surfaces & reliably protects mechanism parts from future wear

100×

Real pictures of the surface before and after treatment (enlarged by 100 times)

xadoindustrial.com