

Олива преміальної якості для пневматичного інструменту та обладнання (в тому числі ударної дії). Виробляється на основі суміші високоякісних мінеральних базових олив і унікального пакету присадок. Забезпечує високу міцність змащувальної плівки і відмінні протизадирні властивості; має високу хімічну стійкість і захищає від зношування, іржі та корозії. Характеризується хорошою адгезією до металів і забезпечує підтримку міцної змащувальної плівки, навіть в присутності води, зменшуючи її негативний вплив.

Особливості і переваги

- Висока міцність плівки і відмінні протизношувальні властивості сприяють більш тривалому терміну служби обладнання
- Хімічна стабільність оливи знижує утворення шламу і відкладень
- Відмінна адгезія до металевих поверхонь перешкоджає утворенню задирів і захищає від корозії навіть в присутності води

Застосування

- Пневматичні бурові машини гірничодобувної промисловості (для підземних і наземних робіт)
- Пневматичний буровий інструмент, відбійні молотки, що застосовуються в будівництві
- Широкий спектр ударного і поворотного пневматичного обладнання, що використовується в промисловості
- Пневматичний інструмент Gardner Denver, Chicago Pneumatic, Ingersoll-Rand та інших виробників

Типові характеристики

Gulf Merit ISO VG	46
Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.877
В'язкість при 40°C, мм ² /с (ASTM D7042)	46.5
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	104
Температура спалаху, °C (ASTM D92)	206
Температура застигання, °C (ASTM D97)	-18
Корозійний тест (ASTM D665A/B)	+
Тест на водовідділення при 54°C, 60 хв. (ASTM D1401)	0-0-80
Клейкість	так