

# MOL SC 260

## циліндрова олива



MOL SC 260 це масло для парових циліндрів, для яких необхідно застосовувати мастильні матеріали з високою в'язкістю. Це важке залишкове масло, очищене від парафінів, не містить присадок та має низьку схильність до випаровування. Висока в'язкість та хороша липкість забезпечують утворення змащуючого шару з високою несучою здатністю, який ефективно витримує високі температури пару та вплив води, що утворюється з конденсату. Завдяки спеціальній формулі, при експлуатації за нормальних температур, не утворюється смолистого або коксоподібного осаду.

### Застосування



Циліндри парових двигунів, що працюють в умовах насиченої або перегрітої пари з максимальною температурою 260 °C

Точки змащування, які працюють при сильному навантаженні, низькій швидкості та високих температурах

Вентилі, що застосовуються у вакуумній технології

Для промислового використання

### Особливості та переваги

Відмінні властивості змочування та липкість

Утворює рівномірну масляну плівку, яка міцно прилипає до металевої поверхні, забезпечуючи надійне змащування та ефективно зменшення зносу та тертя  
Протистоїть вимиванню конденсованою водою

Виняткова термічна та окисна стабільність

Запобігає старінню та утворенню відкладень навіть при високих робочих температурах, тим самим збільшуючи інтервал заміни масла та зменшуючи експлуатаційні витрати  
Запобігає відкладенню смоли й коксу на клапанах і поршнях

### Специфікації та схвалення

ISO-L-Z

### Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,900
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	670
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	38
Температура застигання [°C]	-6
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	320
Коксуємість (за Конрадсоном) [% мас.]	1,0

Значення, наведені в таблиці є типовими та не є специфікацією.

# MOL SC 260

циліндрова олива



## Інструкції по зберіганню та використанню

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, добре провітрюваному місці.

Тримайте подалі від прямого вогню та інших джерел займання.

Захищати від прямих сонячних променів.

Під час транспортування, зберігання та використання продукту дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та екологічних норм, що стосуються мінеральних нафтопродуктів.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, прочитайте Паспорт безпеки матеріалу продукту.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 48 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C