



INDUSTRIAL LEDA

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ ОЛИВИ



ОПИС

LEDA серія складається з вищої якості R&O оливи з високою стійкістю до окислення, хорошими властивостями деемульсації та високим індексом в'язкості. Оливи LEDA мають широкий спектр застосування і підходять для тривалого терміну служби.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Серія LEDA підходить для великих циркуляційних систем низького тиску (підшипників як кочення, так і ковзання), де можуть використовуватися звичайні оливи, а також для вакуумних насосів і гідравлічних систем, де потрібна рідина типу HH або для загальної системи змащення.

ХАРАКТЕРИСТИКИ-ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Високий індекс в'язкості.	Збереження в'язкості; продовження терміну експлуатації.
Низька температура застигання.	Використання за любых погодних умов.
Хороший контроль піноутворення.	Безперебійна робота системи.
Чудовий захист від корозії і окислення.	Збільшений міжсервісний інтервал заміни оливи.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LEDA	METHOD	ISO 100	ISO 150	ISO 220	ISO 320	ISO 460
Щільність при 15°C, г/см ³	ASTM D 1298	0,8860	0,8890	0,8900	0,8910	0,8900
В'язкість, Кінематична (cSt) 40°C	ASTM D 445	100	150	220	320	460
В'язкість, Кінематична (cSt) 100°C	ASTM D D445	11,16	14,6	19.1	23.1	30
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	97	97	97	96	95
Температура спалаху, СОС, °C	ASTM D92	256	260	264	274	280
Температура застигання, °C	ASTM D97	-21	-18	-18	-15	-15
Корозія міді	ASTM D130	1a	1a	1a	1a	1a

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

DIN 51524 Part 1 HL, 51517 Part 1 CL; ISO 6743-4 (ISO-L-HL), 6743-6 (ISO-L-CKB)