

Компресорні оливи преміальної якості

Найпопулярніша олива серед механіків

Олива Nippon DENSO (ND) має унікальний склад і розроблена DENSO. Наші компресори для систем кондиціонування постачаються попередньо заправленими цією оливою для забезпечення тривалої продуктивної роботи.

Олива DENSO ND-oil, якій віддають перевагу автовиробники та фахівці з обслуговування систем кондиціонування повітря, представлена на незалежному ринку автозапчастин. Ця олива найкраще підходить для використання в усіх компресорах DENSO і сумісна з компресорами, в яких використовується олива PAG 46 (моделі з механічним приводом) або POE (моделі з електроприводом).



Доступні типи оливи (250 мл):

Назва оливи DENSO	Базовий тип оливи та в'язкість	Артикул DENSO	Підходить для
Олива ND-oil 8	PAG 46	DND08250	Компресорів з механічним приводом, у яких використовується холодоагент R134a
Олива ND-oil 11	POE	DND11250	Компресорів з електроприводом, у яких використовується холодоагент R134a чи R1234yf
Олива ND-oil 12	PAG 46 (+ присадки)	DND12250	Компресорів з механічним приводом, у яких використовується холодоагент R134a чи R1234yf

Особливості та переваги:

1. Компресорна олива, яку найчастіше використовують автовиробники світу
2. Завжди постачається у металевих ємностях з металевою кришкою для запобігання проникненню вологи
3. Унікальний склад, що використовується тільки для компресорів DENSO
4. Дійсно найкращі експлуатаційні характеристики серед усіх компресорних оливи, представлених на ринку

Порівняння компресорної оливи DENSO з оливами конкуруючих марок:

Якості	DENSO-ND-oil з блокуванням двох кінцевих груп («Double End Capped»)*	Звичайні оливи PAG з блокуванням двох кінцевих груп	Оливи PAG з блокуванням однієї кінцевої групи («Single End Capped»)
Ефективність змащування	🔥🔥🔥🔥🔥	🔥🔥	🔥
Захист від зношення	🔥🔥🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥
Здатність до змішування з газоподібним холодоагентом	🔥🔥🔥🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥
Хімічна, гідролізна й температурна стійкість	🔥🔥🔥🔥🔥	🔥🔥🔥	🔥🔥

*ND-oil 8 та ND-oil 12

🔥 = найгірший показник 🔥🔥🔥🔥🔥 = найкращий показник

Відвідайте www.denso.ua для отримання технічної та докладної інформації щодо відмінностей у якості між компресорними оливами DENSO та (звичайними) PAG-оливами, що міститься у серії наших бюлетенів щодо продуктів «Що вам варто знати про компресорні оливи DENSO!»

Ви також можете удосконалити свої технічні знання щодо компресорів кондиціонерів та компресорних оливи на нашій платформі електронного навчання на www.denso.ua/training/.



DENSO EUROPE

Хогевейселан, 165 | 1382 JL м. Весп | Нідерланди
Тел. +31 (0)294-493-493 | Факс. +31 (0)294-417-122

www.denso.ua

Driven by
Quality