

Ensiluokkaiset kompressoriöljyt

Jokaisen mekaanikon valitsema öljy

Nippon DENSO (ND) -öljyssä on ainutlaatuinen koostumus ja kehitetty DENSO:n toimesta. Ilmastointikompressorimme on esitetyt öljyllä pitkäikäisen ja korkean suorituskyvyn varmistamiseksi.

DENSO ND -öljy, joka on ensisijainen valinta sekä autonvalmistajien että ilmastointiasiantuntijoiden keskuudessa, on saatavana itsenäisillä jälkimarkkinoilla. Se on paras valinta ja öljyä käy kaikkiin DENSO-kompressoreihin, ja se on yhteensopiva myös PAG 46 (mekaaninen) tai POE (sähkö) öljyä käyttävien kompressorien kanssa.



Saatavilla olevat öljytyypit (250 ml):

DENSO-öljyn nimi	Perusöljyn tyyppi ja viskositeetti	DENSO P/N	Sopiva
ND-öljy 8	PAG 46	DND08250	Mekaaniset kompressorit, jotka käyttävät R134a
ND-öljy 11	POE	DND11250	Sähkökompressorit, joissa käytetään R134a ja R1234yf
ND-öljy 12	PAG 46 (+ lisäaineita)	DND12250	Mekaaniset kompressorit, joissa käytetään R134a ja R1234yf

Ominaisuudet ja Edut:

1. Autovalmistajien yleisimmin käytetty kompressoriöljy maailmassa
2. Aina metallipurkkeissa, joissa on metallikorkki kosteuden pääsyn minimoimiseksi
3. Ainutlaatuinen koostumus, jota käytetään vain DENSO-kompressoreille
4. Yksinkertaisesti markkinoiden kaikkien kompressoriöljyjen parhaat ominaisuudet

DENSO-kompressoriöljyt vs. kilpailijaöljyt:

Ominaisuudet	DENSO-ND-öljy "Double End Capped"	Tavalliset PAG-öljyt "Double End Capped"	PAG-öljyt "Yhden pään korkit"
Voitelun suorituskyky	🔥🔥🔥🔥	🔥🔥	🔥
Kulumisenesto-ominaisuudet	🔥🔥🔥🔥	🔥🔥	🔥
Sekoittuvuus kaasumaisen kylmäaineen kanssa	🔥🔥🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥
Kemiallinen, hydraulinen ja lämpöstabiilisuus	🔥🔥🔥🔥	🔥🔥	🔥🔥

*ND-öljy 8 ja ND-öljy 12

🔥 = Pahin 🔥🔥🔥🔥 = Paras

Käy osoitteessa www.denso-am.eu saadaksesi teknisiä ja yksityiskohtaisia tietoja laatueroista DENSO-kompressoriöljyjen ja (tavallisten) PAG-öljyjen välillä tuotetiedotteessa; "Mitä sinun tarvitsee tietää DENSO-kompressoriöljyistä!"

DENSO EUROPE

Hogeweyselaan 165 | 1382 JL Weesp | The Netherlands
Tel. +31 (0)294 - 493 493 | Fax. +31 (0)294 - 417 122

www.denso-am.eu

Driven by
Quality