



PRISTA® NGEO 40

ULEIURI PENTRU MOTOARE PE GAZ

Descriere si aplicatii

Uleiul pentru motoare pe gaz natural **PRISTA® NGEO 40** este formulat din uleiuri de baza Grupa II in amestec cu un pachet de aditivi de ultima generatie care furnizeaza uleiului stabilitate exceptionala la oxidare, rezistenta la nitrare si stabilitate termica.

Uleiul **PRISTA NGEO 40** este un ulei de motor pe gaz de calitate ridicata, cu interval de schimb extins. Acest ulei este recomandat pentru lubrifierea motoarelor moderne stationare cu viteze de la medii la mari, in patru timpi pe gaz, ce folosesc drept combustibil gazul natural si biogazul. Este formulat pentru a satisface NSCR (reducere catalitica neselectiva) cerinte de compatibilitate cu catalizatorii.

Beneficii

- Depozite scazute pe pistoane
- Excelenta protectie a componentelor supapelor
- Reduce nivelul de cenusa din camera de ardere
- Durata de viata marita uleiului

Specificatii

	SAE 40
GE Jenbacher	Indeplineste cerintele
Wärtsilä	Indeplineste cerintele
Caterpillar	Indeplineste cerintele
Waukesha	Indeplineste cerintele
Deutz	Indeplineste cerintele
API	CF

Caracteristici tipice

Parametri	Metoda de testare	Valori tipice
Densitate la 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.871
Viscozitate cinematica la 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	13.7
Viscozitate cinematica la 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	123
Indice de viscozitate	ISO 2909	108
Punct de inflamabilitate COC, °C	EN ISO 2592	260
Punct de curgere, °C	ISO 3016	-15
TBN (HClO ₄), mg KOH/g	ASTM D 2896	5.5
Cenusa sulfat, %	EN ISO 3987	0.5

Nota: Informatiile furnizate in datele tipice nu constituie o specificatie, dar aceste valori se bazeaza pe productie curenta si pot fi afectate de tolerantele admisibile de productie. Dreptul de a face modificari este rezervat

Sanatate, Securitate, Transport si Depozitare

Pe baza informatiilor actuale disponibile, acest ulei nu este de asteptat sa produca efecte adverse asupra sanatatii atunci cand este utilizat in scopul pentru care a fost recomandat.

Fisa cu date de securitate este disponibila la cerere.