



TITAN CARGO 5W - 40

Olio Ultra high-performance, fuel-economy, specificamente sviluppato per motori diesel di veicoli commerciali con intervalli di servizio estesi, trattamento dei gas esausti e motori turbocompressi .

DESCRIZIONE

TITAN CARGO 5W-40 è un olio rivoluzionario progettato per motori di veicoli commerciali. La combinazione di additivi di ultima tecnologia, unitamente a basi con elevatissimo potere e stabilità antiossidanti offrono il più alto livello di performance riguardo la durata in motori di mezzi commerciali altamente stressati.

TITAN CARGO 5W-40 è stato sviluppato per superare le stringenti legislazioni in merito di emissioni congiuntamente con le odierne e future direttive.

TITAN CARGO 5W-40 è particolarmente indicato ed offre vantaggi in veicoli aventi sistemi di post trattamento dei gas esausti come i filtri antiparticolato (DPF), Diesel Oxidation Catalyst (DOC), ricircolo dei gas esausti ad elevate percentuali (EGR), turbo compressori Twin Stage, Catalizzatori SCR (Selective Catalytic Reduction) o tutte le combinazioni delle tecnologie menzionate sopra.

APPLICAZIONE

Tutti i motori diesel più datati possono utilizzare TITAN CARGO 5W-40 anche senza flussaggi preliminari.

TITAN CARGO 5W-40 è miscibile con tutti gli oli motore convenzionali. Tuttavia le incontrastate caratteristiche del TITAN CARGO 5W-40 possono essere raggiunte solo se utilizzate tal quale senza essere miscelato con altro.

VANTAGGI / BENEFITS

- Protegge i sistemi di trattamento dei gas esausti
- Bassi livelli di ceneri solfatate zolfo e fosforo.
- Eccellente protezione contro l'usura anche sotto carichi costanti di elevatissima entità.
- Eccezionale potere di neutralizzazione (TBN).
- Duratura protezione dell'olio contro acidi aggressivi e corrosione lungo tutto l'intervallo di sostituzione.
- Minimizza la contaminazione di emissioni nocive
- Prevenzione da depositi nei motori e turbocompressori dovuto all'eccellente proprietà disperdente delle polveri.
- Da benefici anche su i motori più vecchi indipendentemente dal livello di emissioni.

Specifiche

ACEA E9/E7
API CJ-4
CAT ECF-2/ECF-3

Approvazioni

CUMMINS CES 20081
DETROIT DIESEL DDC 93K218
DEUTZ DQC II-10 LA
MACK EO-O PREMIUM PLUS
MAN M 3575
MB-APPROVAL 228.31
RENAULT RLD-3
VOLVO VDS-4

Raccomandati da FUCHS

DETROIT DIESEL DDC 93K214 / DDC 93K215

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it



TITAN CARGO 5W - 40

CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0.855 g/ml
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	218 °C
Scorrimento	DIN ISO 3016	-44 °C
Ceneri solfatate	DIN 51575	0,96 wt.%
Viscosità cinematica a 40 °C	DIN 51562-1	82.7 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100 °C	DIN 51562-1	14,3 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	182

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it