



TITAN CARGO 15W- 40

Olio Ultra high-performance, fuel-economy per una vastissima varietà di motori per mezzi commerciali. Specificatamente sviluppato per VOLVO e motori con intervalli di sostituzione prolungati, turbocompressi e trattamento dei gas esausti.

DESCRIZIONE

TITAN CARGO 15W-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 15W-40 è stato sviluppato per superare le stringenti legislazioni in merito di emissioni congiuntamente con le odierne e future direttive dettate dalla EPA (American Emission Legislation).

TITAN CARGO 15W-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 15W-40 anche senza flussaggi preliminari.

TITAN CARGO 15W-40 è miscibile con tutti gli oli motore convenzionali. Tuttavia le incontrastate caratteristiche del TITAN CARGO 15W-40 possono essere raggiunte solo se utilizzate tal quale senza essere miscelato con altro.

VANTAGGI / BENEFITS

- Protegge i sistemi di trattamento dei gas esausti grazie ad un livello di ceneri solfatate basso ed un altrettanto basso livello di fosforo e zolfo.
- Eccellente protezione contro l'usura anche sotto carichi costanti di elevatissima entità grazie alla più moderna tecnologia di additivi e basi di olio altamente performanti.
- Elevatissimo potere di neutralizzazione (TBN). Durata protezione dell'olio contro acidi aggressivi e corrosione lungo tutto l'intervallo di sostituzione.
- Minimizza la contaminazione di emissioni ed il contenuto di metalli pesanti.
- Prevenzione da depositi nei motori e turbocompressori dovuto all'eccellente proprietà disperdente delle polveri.
- Questo permette un elevato livello di performance, affidabilità e ridotti costi di manutenzione.
- Da benefici anche su i motori più vecchi indipendentemente dal livello di emissioni.
- Capacità di razionalizzazione lubrificante tra i più moderni motori VOLVO, MACK RVI MAN CAT e altri.
- ambiente elevate.

SPECIFICHE / APPROVAZIONI

- ACEA E9/E7
- API CJ-4/CI-4 PLUS/CI-4
- CAT ECF-3
- CUMMINS CES 20081
- MACK EO-O PREMIUM PLUS
- MAN M 3575 / 3275
- MB-APPROVAL 228.31
- RENAULT RLD-3
- VOLVO VDS-4

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 15W- 40

CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0.876 g/ml
Infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	248 °C
Scorrimento	DIN ISO 3016	-45°C
Ceneri solfatate	DIN 51575	1,0 wt.%
Viscosità cinematica a 40 °C	DIN 51562-1	67.0 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100 °C	DIN 51562-1	11.7 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	136

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