

TITAN CARGO MC 10W-40

Lubrificante di sintesi MC (Molecularly Converted), a livello UHPD

Descrizione

Lubrificante di sintesi MC (Molecularly Converted), "Fuel Economy", ad elevatissime prestazioni, UHPD (Ultra High Performance Diesel). Per motori diesel aspirati e turbocompressi di furgoni, autocarri, autobus, macchine edili ed industriali.

Applicazioni

Miscibile con tutti gli oli motore a base minerale e sintetica. Non è necessario provvedere a flussaggi preliminari del motore. Tuttavia le prestazioni vengono ridotte se utilizzato in rabbocco su prodotti di natura diversa.

Specifiche

ACEA E7/E4

API CI-4

Approvazioni

CUMMINS CES 20077/8

DEUTZ DQC III-10

MACK EO-M PLUS

MAN M 3277

MB-APPROVAL 228.5

MB-APPROVAL 235.27

MTU DDC TYPE-3

SCANIA LDF-2

RENAULT RXD/RLD-2

VOITH RETARDER "A"

VOLVO VDS-3

Raccomandati da FUCHS

DAF

IVECO 18-1804

SDFG OM-1901A

Vantaggi

- Prolungamento degli intervalli di sostituzione. Le eccellenti caratteristiche di questo lubrificante UHPD permettono di raggiungere intervalli di 120.000 Km nel ciclo extraurbano e di 45.000 Km nel ciclo urbano.

- Riduzione dei costi operativi, grazie alle proprietà "Fuel Economy" che consentono un sensibile risparmio di carburante.
- Impatto ambientale ridotto, per i più bassi consumi di carburante ed alla drastica riduzione di emissione di particolato dagli scarichi.
- Ottimo rapporto viscosità/temperatura.
- Partenze a freddo facilitate.
- Pulizia del motore, quale risultato dell'assenza di depositi e morchie su cilindri, pistoni, valvole, in qualsiasi condizione operativa.
- Eccellente protezione dall'usura e dai fenomeni di "Bore Polishing".
- Superiore protezione anticorrosiva, anche utilizzando carburante ad elevato contenuto di zolfo.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Gradazione SAE		10W-40	DIN 51 511
Densità a 15 °C	g/ml	0.867	ASTM D 1298
Infiammabilità	°C	225	ASTM D 92
Scorrimento	°C	-42	ASTM D 97
Viscosità			
a -20 °C	mPa s	3200	ASTM D 5293
a 40 °C	mm ² /s	100	ASTM D 445
a 100 °C	mm ² /s	14.5	ASTM D 445
Indice di Viscosità		146	ASTM D 2270