



MULTI MOTOR HD 170 TD 10W40

LUBRIFICANTE SINTETICO PER MOTORI DIESEL E TURBO DIESEL

CARATTERISTICHE

Olio multigrado sintetico per motori DIESEL con gradazione 10W/40 di autovetture e veicoli commerciali.

MULTI MOTOR HD 170 TD 10W40 dispone di una esclusiva formulazione con oli di sintesi e grazie alle sue peculiari proprietà ed alle impegnative specifiche, si pone al vertice qualitativo nel settore dei lubrificanti per motori di elevate prestazioni

MULTI MOTOR HD 170 TD 10W40, per le sue particolari caratteristiche:

- Permette un facile avviamento alle più basse temperature ed una istantanea circolazione e lubrificazione del motore nella fase critica che segue l'avviamento.
- Garantisce una lunga durata di esercizio in quanto mantiene una perfetta lubrificazione ed una completa protezione del motore fino al momento della sostituzione.
- Assicura una protezione completa di tutti i motori, anche di quelli più spinti, in qualunque condizione di guida.
- Prolunga la durata del motore.
- Assicura la massima pulizia ed efficienza grazie ad una idonea azione detergente e ad una spiccata resistenza all'ossidazione.
- Riduce il consumo di carburante per la presenza dello speciale additivo antiifrizione (sino al 5%).
- Dà luogo ad un consumo di lubrificante ridotto per merito della sua alta viscosità e della sua bassa volatilità con motore caldo.

COMPATIBILITA'

MULTI MOTOR HD 170 TD 10W40 è perfettamente compatibile con la generalità degli elastomeri che vengono utilizzati nei motori e che devono essere protetti da fenomeni di rigonfiamento o di fragilizzazione.

MULTI MOTOR HD 170 TD 10W40 è inoltre perfettamente compatibile con tutti gli altri lubrificanti per motore, sia per rabbocchi che per cambi d'olio senza la sostituzione del filtro.

MULTI MOTOR HD 170 TD 10W40 non può essere miscelato, in nessun rapporto, con oli idraulici.

Performance level

ACEA	= E4/E5/E7
API	= CI4
MB	= 228.5
RENAULT	= RVI RXD
MTU	= TYPE 3
VOLVO	= VDS 3 - VDS 2
MAN	= M3277
DAF	= EXTENDED DRAIN
SCANIA	= LDF 2

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Densità a 15°C g/ml:	0,860 ± 0,05
Gradazione SAE:	10W/40

Revisione: n° 00 del 22/07/2013