



NEW LONG DRAIN 15W/40

Multigrado con base sintetica particolarmente indicato motori diesel di elevata potenza Euro III e IV di automezzi pesanti.

DESCRIZIONE

NEW LONG DRAIN 15W/40 è un lubrificante messo a punto per i motori diesel di moderni mezzi pesanti in modo da garantirne una gestione ottimale mediante lunghi intervalli di cambi d'olio, con un consumo contenuto e una ridotta manutenzione.

PROPRIETA'

Le caratteristiche più interessanti di questo nuovo lubrificante di livello **API CK4 ed ACEA E7/E9** sono:

- una gradazione di viscosità (SAE 15W/40) che si mantiene costante, grazie ad una particolare formulazione, per un impiego prolungato in svariate condizioni ambientali contenendo il consumo e l'ispessimento d'olio;
- eccezionale stabilità termo/ossidativa che associata alla presenza di speciali additivi detergenti garantisce la pulizia delle parti calde del motore (mantello pistone) e controlla il fenomeno del Bore Polishing mentre con i disperdenti contrasta la formazione di depositi a freddo limitando l'ispessimento dell'olio.
- elevata protezione del motore da fenomeni di usura e dalla corrosione;
- una moderna additivazione che contribuisce sensibilmente a ridurre le emissioni,

APPLICAZIONE

- L'olio **GEDOL NEW LONG DRAIN 15W/40** è particolarmente indicato per i motori diesel rispondenti alle norme Euro III e IV dei moderni mezzi pesanti, per condizioni di esercizio gravose e prolungate percorrenze effettuate con ampi intervalli di cambio olio come richiesto dalle specifiche VDS4/5 della Volvo e 3275 di MAN.

LIVELLI PRESTAZIONALI

API CK-CJ4; ACEA E7/E9; JASO DH2; MB 228.31; MAN M 3275-3575; VOLVO VDS 4-5; RENAULT RVI RLD-4; MACH EOS 4.5; DEUTZ DQC III 10 LA; FORD WSS M2C171-F1; CATERPILLAR ECF3; Cummins CES 20086; DETROIT DIESEL DFS 93K222-93K223

Gradazione SAE	15W40
-----------------------	--------------

VALORI TIPICI*

Densità A 15/14°C	0,886
Viscosità cSt a 100°C	13,6
Viscosità CCS a -20°C, cP	<7000
Indice di Viscosità	154
Punto di infiammabilità C.O.C °C	225
Punto di Scorrimento °C	-30
Ceneri solfatate %	<1

*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica, soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'emergenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.