

JORTEK S 15W40 è un olio multigrado molto versatile adatto per motori diesel sovralimentati e aspirati di autocarri, autovetture e veicoli commerciali. È formulato con additivi innovativi che gli conferiscono ottime prestazioni in qualsiasi stagione ed in qualsiasi clima.

Campo di applicazione



Motori diesel aspirati e sovralimentati utilizzati nelle più disparate e severe condizioni d'esercizio. Ottimo per: autocarri da cava, autocarri per trasporto stradale, T.I.R., autobotti, macchine movimento terra, gruppi elettrogeni, autogrù, macchine agricole, autovetture e furgoni commerciali.

Caratteristiche e vantaggi



Potere antiusura



Massima Protezione



Pulizia



Resistenza in condizioni estreme

Evita il deterioramento delle parti in movimento del motore che altrimenti porterebbero precocemente alla diminuzione della potenza e ad una minore durata.

La particolare formulazione blocca la possibile ossidazione dell'olio e gli permette di rimanere in esercizio più a lungo dei normali oli delle sue classi. Inoltre protegge il motore dall'umidità che si forma in alcune parti del motore.

La qualità più spiccata di questo prodotto è l'eccezionale potere detergente che garantisce una perfetta pulizia del motore da vernici, lacche e depositi anche in quei motori utilizzati sempre al massimo della loro potenza.

Con temperature particolarmente fredde JORTEK S 15W40 permette una partenza immediata e quindi una perfetta lubrificazione di tutte le parti del motore. Alle temperature molto alte non perde la sua viscosità e garantisce una perfetta lubrificazione anche delle parti più delicate come il turbocompressore.

Specifiche

- API CF-4 – CE / SJ CG-4
- Sequenza Europea CCMC D4-G4-PD2
- DAIMLER-BENZ 228.1 – 228.3
- VW 505.00
- VOLVO VDS
- MAN 3275
- MACK EO-K/2 – EO-L MTU Type 1

Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm ² /s]	15,58
Viscosità a 40 °C [mm ² /s]	118,31
Indice di viscosità	134
Punto di scorrimento [°C]	-28
Punto di infiammabilità [°C]	228
Densità a 15°C [g/cm ³]	0,874