

# MEGASYNT LS-4 10W-40

## Lubrificante 100% sintetico per motori Heavy Duty

Lubrificante formulato con basi sintetiche ed additivi multifunzionali che ne esaltano le caratteristiche tecniche per una migliore e continua protezione che si adatta alle diverse necessità del motore e condizioni di guida.

Il motore risulterà essere più reattivo e gli intervalli di cambio olio saranno prolungati, il che si traduce in minori costi di manutenzione. La strutturazione ingegneristica del prodotto consente un controllo costante dei fenomeni d'usura e formazione di depositi migliorando la combustione, al fine di ottenere un risparmio significativo di carburante (Fuel-Economy).

### Applicazioni & Benefici

#### - Engine Cleaness

La formulazione bilanciata di additivi detergenti e disperdenti consente di ottenere un elevato standard di pulizia dei pistoni e del motore, che si traduce in un allungamento dell'efficienza e della vita media.

#### - Protezione dall'usura

Attraverso un sistema di additivi bilanciato, il lubrificante ottimizza e previene i fenomeni di usura e di "bore polish" che interessano normalmente i pistoni.

#### - Fuel Economy

Il lubrificante così formulato, può aiutare a ridurre i costi operativi, fornendo un risparmio di carburante se confrontato con prodotti a maggiore viscosità.

#### - Low Emissions

La riduzione dei consumi di carburante si traduce in una riduzione delle emissioni dannose in atmosfera, responsabili dell'effetto serra.

Per prestazioni migliori che interessano veicoli dotati di filtri antiparticolato e/o sistemi di trattamento dei gas di scarico, consigliamo di utilizzare prodotti quali **MEGASYNT LSE-6 5W/30** e **MEGASYNT LE-9 10W/40**.

#### - Versatilità

Studiato per applicazioni in flotte miste, può essere utilizzato ad ampio spettro sia nei veicoli moderni con motore a basse emissioni che versioni

precedenti. (Non utilizzabile nei veicoli commerciali pesanti dotati di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico).

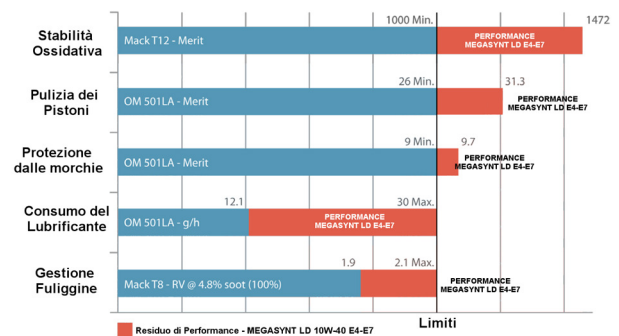
### Specifiche & Approvazioni

#### - Supera le specifiche di seguito riportate:

- ACEA E4/E7-12
- API CI-4
- MB 228.5
- MAN 3277, 3377
- Volvo VDS-3
- Renault RXD/RLD-2
- MTU III
- Deutz IV-10
- Mack EO-M+
- Cummins 20078
- Global DHD-1
- Detroit Diesel 93K215



OLI VEICOLI INDUSTRIALI  
INDUSTRIAL VEHICLES OILS



\* per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	MEGASYNT LS-4 10W-40
<b>Gradazione SAE</b>	-	<b>10W-40</b>
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.860
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	90.5 14.0
Indice di Viscosità – Unità	ASTM D 2270	150
TBN	ASTM D 1298	12.3
Sulfated Ash - %	ASTM D 874	1.8
CCS a -25°C – mPa.s	ASTM D 5293	6600
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	240
Punto di scorrimento °C	ASTM D 97	-42

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

## Stoccaggio, Salute & Ambiente

### - Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il Lubrificante MEGASYNT LS-4 10W-40 al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

MEGASYNT LS-4 10W-40 non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

### - Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, nel suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni aggiuntive

### - Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



[luigi.vassallo@rilub.it](mailto:luigi.vassallo@rilub.it)