



# MULTIPLEX 15W/40

Super-multigrado versatile per autovetture

Product specifications

## Descrizione

MULTIPLEX 15W/40 è un olio motore formulato per tutti i veicoli a benzina da turismo e leggeri, ma è altresì adatto ai veicoli Diesel equipaggiati con e senza marmitta catalitica e alimentati da carburanti quali benzina, diesel o a GPL.

## Proprietà

- ✓ Gradazione SAE 15W/40
- ✓ Facile avviamento alle basse temperature invernali ed un'ottima lubrificazione alle alte temperature estive.
- ✓ Lubrificante per tutti i motori sovralimentati.
- ✓ Le proprietà detergenti e disperdenti, consentono di mantenere puliti i pistoni impedendo la formazione di depositi a caldo e a freddo nel carter.
- ✓ Massima protezione contro la ruggine e corrosione e totale compatibilità con qualsiasi tipo di catalizzatore.
- ✓ Le proprietà antiossidanti, antiruggine e d'antiusura sono in grado di ostacolare le formazioni di tali agenti, nonché la viscosità conferisce altra protezione a tutte le parti metalliche con riduzione della loro usura.

## Specifiche

- ✓ SAE 15W/40
- ✓ ACEA A3/B3 & A3/B4
- ✓ API SL/CG
- ✓ MB 229.1
- ✓ VW 501.01/505.00

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: [rilub@rilub.it](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.



# MULTIPLEX 15W/40

Super-multigrado versatile per autovetture

Product specifications

## Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	SAE 15W/40	Unità	Test
Densità a 15°C	0.885	Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C	110.0	cSt	ASTM D445
Viscosità a 100°C	14.5	cSt	ASTM D445
Indice di Viscosità	140	-	ASTM D2270
Punto di Scorrimento	-30	°C	ASTM D97
Punto di Infiammabilità COC	222	°C	ASTM D92

I valori sopra riportati si riferiscono allo standard di produzione industriale e non costituiscono specifica.

## Stoccaggio

Possibilmente alloggiare le confezioni al coperto. I fusti devono essere tenuti orizzontali onde evitare infiltrazioni di acqua, e/o la cancellazione delle scritte. Non tenere il prodotto in luoghi esposti a fonti di calore. Per le informazioni relative alla salute richiedere alla Rilub S.p.A. le schede di sicurezza prodotto.

## Imballi disponibili

- PN 10695 – 1 L
- PN 10696 – 4 L
- PN 10697 – 20 L
- PN 10699 – 200 L

Rilub S.p.a. – via FF.SS., 139 – 80044 Ottaviano (NA) / Italia

Tel: 39-081-338.34.11 - Fax: 39-081-338.34.05 – E-mail: [rilub@rilub.it](mailto:rilub@rilub.it) – Website: [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono da considerarsi valide fino alla data della presente. L'esattezza dei dati e delle informazioni contenuti in questa scheda non impegnano in nessun modo la Rilub S.p.A.. All'utilizzatore è fatto obbligo di utilizzare i prodotti in modo sicuro e nel rispetto delle leggi vigenti. Nessun contenuto della presente scheda può essere interpretato come un consenso o una raccomandazione esplicita od implicita per poter utilizzare i dati.

La Società Rilub S.p.A. non si ritiene responsabile di eventuali danni o lesioni, causa l'uso non corretto del prodotto stesso.