



## CELEXIUM 15W40

### DEFINITION / UTILISATION

Huile haute performance pour moteurs diesels EURO IV, V, VI.

CELEXIUM 15W40 est une huile révolutionnaire pour les moteurs diesels. Sa combinaison d'additifs de dernières générations et l'utilisation d'huile de base haute qualité (grande stabilité à l'oxydation) permet d'atteindre un très haut niveau de performances même dans des conditions d'utilisations sévères.

Lubrifiant spécialement conçu pour l'extension des intervalles de vidange avec système de post-traitement et turbocompresseur.

### PERFORMANCES

**ACEA E7, E9, E11**

**RENAULT VI RLD-3/RLD-2/RLD**

**DAIMLER DTFR 15C100 ( MB 228.31)**

**CATERPILLAR ECF-3, ECF-2, ECF 1a**

**MTU Type 2.1**

**ALLISON TES 439**

**JASO DH-2**

**API CK-4 / CJ-4 / CI-4 / SN**

**CUMMINS CES 20086, 20081 et 20100**

**MAN M 3575-1 / 3275-1 / 3775**

**DEUTZ DQC III-18 LA**

**FORD WSS M2C171-F1**

**ZF TE-ML 04C**

**DFS 93K222**

### HOMOLOGATIONS

**VOLVO VDS 4.5** (n°417-0003-25-2083)

**MACK EOS 4.5** (n°417-0003-25-2083)

**RENAULT RLD-3** (n°417-0003-25-2083)

### PROPRIETES

- Technologie **LOW SAPS** (teneur en cendres sulfatés, phosphore et soufre réduite).
- Lubrifiant particulièrement adapté pour moteurs équipés de système de post-traitement des gaz d'échappement tels que filtres à particules ou catalyseurs.
- Pour moteurs génération **Euro IV, V et VI**, convient aux applications **Tier 4**.
- La nouvelle formulation d'additifs apporte une nette amélioration de la résistance au cisaillement et de la protection à l'oxydation.
- Protection moteur renforcée

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

**Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)**



## **CARACTERISTIQUES**

	<b>METHODE</b>	<b>UNITES</b>	<b>RESULTATS</b>
<b>Densité à 15°C</b>	ASTM D4052	Kg/L	0.87
<b>Viscosité cinématique à 40°C</b>	ASTM D445	cSt	106
<b>Viscosité cinématique à 100°C</b>	ASTM D445	cSt	14.7
<b>Indice viscosité</b>	ASTM D2270	-	143
<b>Cendres sulfatées</b>	ASTM D874	% m	0.99
<b>TBN</b>	ASTM D896	mg KOH/g	9.6
<b>Point éclair</b>	ASTM D92	°C	>200
<b>Point d'écoulement</b>	ASTM D97	°C	<-30

*Fiche technique, version du 18 décembre 2025*

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

**Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)**