

## DIMATECH 5W30

### DESCRIPTION

Lubrifiant 100% synthétique de haute qualité spécialement développé pour les moteurs turbocompressés à injection directe d'essence (TGDI) de petite taille afin d'atténuer le problème du pré-allumage à basse vitesse (LSPI). Ses deux caractéristiques les plus remarquables sont une excellente protection contre l'usure et une bonne propreté du moteur, ainsi qu'une économie de carburant.

1. Excellent démarrage à froid, permettant une excellente fluidité à basse température
2. Excellente protection contre le pré-allumage à basse vitesse (LSPI)
3. Économies de carburant et faibles émissions de CO<sub>2</sub>
4. Contrôle efficace des boues et des dépôts, ce qui permet de garder le moteur plus propre
5. Excellente protection contre l'usure

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

TYPE D'ANALYSE	MÉTHODE	RÉSULTATS
SAE Grade	SAE J 300	5W30
Viscosité à 40°C, cst	ASTM D-445	>55
Viscosité à 100°C, cst	ASTM D-445	9,3-12,5
Indice de viscosité	ASTM D-2270	>165
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	>6,5
Point de congélation, °C	ASTM D-97	-35°C
Point d'éclair, min, °C	ASTM D-92	>210°C

### SPÉCIFICATIONS

API SP  
ACEA A3/B4  
MB 229.3  
MB 226.5  
RN 0700/0710  
VW 502.00/505.00

# **DIMASOIL**

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

## **PRÉSENTATION**

*Emballage disponible 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L*

**PROQUISUR**

**PRO DIMASOIL arlo**

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía.  
Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

PROQUISUR SL | P. I. La Salina, 26-27 | 14960 RUTE (Córdoba) SPAIN | Tel. (+34) 957 538 743 | [www.proquisur.com](http://www.proquisur.com)