

# FICHE PRODUIT

## DeoMAX DM 12 SAE 15W-40

### Huiles multigrade pour moteurs diesel haute performance

#### Spécifications :

- API CI-4 / CH-4 / CG-4 / CF-4 / CF/SL/SJ
- ACEA E7/ A3 / B4/
- MB 228.3(p), 229.1; MAN3275; Volvo VDS-3; MTU2.0; MACK EO-M PLUS
- Cummins CES 20076 / CSE 20077 / CES20078
- Caterpillar ECF-1a
- Renault RLD-2 ; Detroit diesel 93K215
- Deutz DQL III-05 ; Global DHD-1

#### Description

**DeoMax DM 12 SAE 15W-40** est une huile de très haute performance pour moteurs diesel modernes fonctionnant dans des conditions sévères. **DeoMax DM 12** prolonge la vie des moteurs et répond ou dépasse les spécifications des plus grands constructeurs américains et européens.

#### Avantages

**DeoMax DM12** est particulièrement efficace dans les moteurs modernes diesel ou essence et les moteurs de conception plus ancienne. Elle présente les avantages potentiels suivants :

- Bonne pompabilité et une excellente circulation pour limiter l'usure au démarrage,
- Excellente tenue Viscosité/Température qui permet de réduire l'usure du moteur et le polissage des cylindres,
- Très bonne détergence/dispersivité pour un meilleur contrôle des boues et des dépôts,
- Bonne stabilité au cisaillement pour une réduction de la consommation de lubrifiant.

#### Applications

- Tous moteurs diesel à aspiration naturelle et turbo-compressés,
- Tous moteurs de camions et bus,
- Moteurs de matériels de travaux publics, agriculture, etc...



# FICHE PRODUIT

	Méthodes	DeoMax DM I2
Grade SAE		15W-40
Viscosité @ 40°C – cSt	ASTM D 445	105,8
Viscosité @ 100°C – cSt	ASTM D 445	14.8
Indice de viscosité	ASTM D 2270	138
TBN - mg KOH/g	ASTM D 2896	10.7
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	-24
Point d'éclair °C	ASTM D 92	230
Densité @ 20°C - kg/l	ASTM D 4052	0.884

## Hygiène et sécurité

Ce produit utilisé selon nos recommandations et pour l'application prévue ne présente aucun risque particulier. Une fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

