

FICHE PRODUIT

DeoMAX Syn 5W-40

Huile Synthétique de très haute performance pour moteurs diesel

Spécifications :

- API CJ-4/CI-4 PLUS/CI-4/SM
- ACEA E7-08
- ACEA E9-08
- MB 228.31; DDC PGOS 93K218
- MAN 3275
- VOLVO VDS-4
- Renault RLD-3
- Mack EO-O PP 07
- Cummins CES 20081
- Caterpillar ECF-2 / ECF-3
- Deutz DQC III-05

Description

DeoMAX Syn 5W-40 est une synthétique pour moteurs (PAO) industriels, formulée pour assurer une protection avancée des moteurs modernes à faibles émissions, améliorer potentiellement les économies en carburant¹ et offrir d'autres avantages tels que la durabilité du moteur, la protection du système de réduction des émissions et l'allongement des espacements des vidanges requis par les constructeurs . DeoMAX Syn 5W-40 offre une performance exceptionnelle contre l'usure, la corrosion et l'oxydation tout en maintenant propre les parties les plus critiques du moteur à toutes températures de fonctionnement

Avantages

- Dépasse les exigences constructeurs.
- Excellente tenue thermique.
- Protection avancée contre l'usure.
- Réduction de la consommation de carburant.
- Espacements de vidange
- Protection du système d'échappement
- Excellente performance à basses



FICHE PRODUIT

Applications

- Moteurs modernes à faibles émissions équipés de technologies utilisant des filtres à particules diesel (DPF), des réducteurs catalytiques sélectifs (SCR), des systèmes à régénération continue (CRT), des catalyseurs d'oxydation Diesel (DOC) et des systèmes de recyclage des gaz d'échappement (EGR).
- Moteurs diesel industriels utilisant des carburants diesel à faible teneur en soufre
- Moteurs diesel à aspiration naturelle et turbocompressés.
- Camions et autobus sur longues et courtes distances.
- Engins miniers, carrières, chantiers et agricoles.

Caractéristiques typiques

	Méthodes	Strata fluid 55
Grade SAE		5W-40
Viscosité @ 100°C – cSt	ASTM D 445	14.4
Viscosité @ 40°C – cSt	ASTM D 445	88.4
Indice de viscosité	ASTM D 2270	169
TBN - mg KOH/g	ASTM D 2896	10.3
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	-42
Point d'éclair °C	ASTM D 92	226
Densité @ 15°C - kg/l	ASTM D 4052	0.854

Les valeurs des caractéristiques figurant dans le tableau ci-dessus sont des valeurs typiques données à titre indicatif

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.

