

PALLAS 725 10W40

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEURS DIESEL A FAIBLES EMISSIONS


GAMME VEHICULES INDUSTRIELS

 MOTEUR
 100% SYNTHETIQUE
 SAE 10W-40

Minérale

Semi-synthétique

**100%
synthétique**
NORMES ET SPECIFICATIONS

 ACEA E9
 API CK-4
 DEUTZ DQC III-18 LA
 MB Approval 228.31

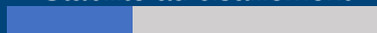
Propreté moteur



Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement


APPLICATIONS

PALLAS 725 10W40 est une huile haute performance conçue pour les **moteurs diesel 4 temps** les plus modernes, que ce soit **en agriculture, en transports ou en travaux publics**, travaillant dans les conditions les plus sévères d'utilisation et de charge.

PALLAS 725 10W40 a été développée pour répondre aux normes anti-pollution EURO V et VI et TIER 4, pour les moteurs équipés de dispositif de post traitement tel que **filtre à particules** ou **SCR** demandant un grade 10W40.

PALLAS 725 10W40 permet un allongement des intervalles de vidange **jusqu'à 100 000 km** (selon les exigences constructeurs) sous contrôle analytique normal, dans des conditions de service intensif, grâce à son fort pouvoir dispersant.

AVANTAGES

Fabriquée à 100 % à partir d'huiles de base synthétiques, **PALLAS 725 10W40** permet :

- Une haute protection anti-usure,
- Une propreté piston inégalée,
- Une remarquable protection contre le polissage des chemises, **tout en étant compatibles avec les post-traitements (EGR, SCR (véhicules avec AdBlue®), DPF,...).**

PALLAS 725 10W40 réduit la quantité de CO₂ rejetée par les moteurs qu'elle lubrifie, car elle permet de réaliser des économies de carburant.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS (1) | DEUTZ DQC III-18 LA
 MB Approval 228.31

(1) Certificats d'homologation disponibles sur demande

 7250
 7250
 7250
 7250
 7250



NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA E9-16 / E7-16
API CK-4

CAT ECF 3
CUMMINS CES 20086
DAF Standard drain
DETROIT DIESEL 93K222
FORD WSS-M2C171-F1
IVECO 18-1804 TLS E9
JASO DH-2
MACK EO-S-4.5
MAN M 3775 / M 3575
MTU Type 2.1
RENAULT RLD-3
VOLVO VDS 4.5

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W-40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	868
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	103.7
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	14.9
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	150
Viscosité dynamique à -25°C	mPa.s	ASTM D 5293	6 714
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-39
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	234
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60-143	<1
Teneur en phosphore	% poids	ASTM D 5185	0.1
Teneur en soufre	% poids	ASTM D 5185	0.3
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	9.5

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.