

DOMOIL FORZA 15W40 CK-4/SN

Descripción

Lubricante multigrado de última tecnología desarrollado para motores Diesel de alto desempeño turboalimentados como de aspiración natural.

Puede ser utilizado en motores Diesel que recomienden API CK-4 y en motores a gasolina que requieran la especificación SN.

Aplicación

Especialmente formulado para motores Diesel de camiones, autobuses y tractores para transportes de carretera, urbanos o fuera de carretera, tales como los CATERPILLAR, CUMMINS, FIAT, FORD, MACK, GMC, IVECO, MERCEDES BENZ, MACK, MAN, PERKINS, SAAB, SCANIA, VOLVO, YANMAR y aquellos que funcionan con recirculación de los gases de la combustión (EGR), Filtros de Partículas (DPF), Reducción Catalítica Selectiva (SCR), Trampas de Regeneración Continua (CRT), Catalizadores de Oxidación Diesel (DOC).

Beneficios

Prolonga la vida útil del motor permitiendo operar la flota con una mayor disponibilidad y confiabilidad. Controla la formación de depósitos en el motor y filtros, evitando el desgaste y corrosión de las partes lubricadas.

Su aditivación combinado con bases con altas tecnologías de hidrotatamiento brindan una excelente estabilidad a la oxidación por su extraordinaria retención del TBN, garantizando la protección de la formación de ácidos en la combustión.

Puede ser utilizado en reemplazo de aceites de nivel API CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4

Niveles y especificaciones

ACEA E9, E7

EURO VI / TIER4

API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4

MERCEDES BENZ MB-228.31 V2016.1

MAN 3275-1 M3575

DEUTZ DQC II-10 LA

DETROIT DIESEL DFS 93K222, 93K218 7SE270

Volvo VDS-4.5 VDS-4/3 / Mack EOS 4.5

CUMMINS CES 20086, 20081, C0071

CAT ECF-3 / ECF-2

ALLISON TES 439, C4/3

MTU TIPO 3.1, 2.1, 2

RENAULT RLD-4, RLD-3

GLOBAL DHD-1

Salud y Seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto. Este producto no debe usarse para otros propósitos distintos a los recomendados.

Característica	Norma ASTM	Unidad	15W40
Densidad a 15.6 °C	D4052	g/ml	0.876
Punto de Inflamación (COC)	D92	°C	235
Punto de Fluidez	D5950	°C	-39
Viscosidad a 40 °C	D445	cSt	113
Viscosidad a 100 °C	D445	cSt	15,15
Índice de Viscosidad	D2270	cSt	140
Cenizas Sulfatadas	D874	% peso	0.84
TBN	D2896	mgKOH/g	9.56

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones.





Usos y Aplicaciones



Transporte



**Maquinaria
Obras**



**Maquinaria
Agricola**

Presentaciones Disponibles



1/4 Galón



Galón



5 Galones



55 Galones