

# Blasol PDHI 5W30

Art. 241-50

**Beschreibung:** Blasol PDHI 5W30 ist ein niederviskoses, synthetisches, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30. Es ist für den Einsatz in neuzeitlichen Diesel- und Benzinmotoren konzipiert. Die HTHS-Viskosität ist  $>2.9 \text{ mPa} \cdot \text{s}$  bei  $150^\circ\text{C}$ .

**Einsatzbereich:** Blasol PDHI 5W30 eignet sich für Dieselmotoren (mit/ohne Partikelfilter) sowie Benzinmotoren in PKWs und leichten Nutzfahrzeugen von PSA (Peugeot/Citroën) sowie in allen Fahrzeugen, die ACEA Spezifikation C2 oder A5/B5 fordern, u.a. Honda, Alfa Romeo, Fiat, Lancia, Subaru, Toyota und Mitsubishi. Die Spezifikationen und Wartungsintervalle der Fahrzeug-Hersteller sind zu beachten.

### Produkteigenschaften

– Wegweisende Technology der Gruppe "Low SAPS/Low Ash/Low SPash".

– Konzipiert für höchsten Verschleisschutz.

– Neuzeitliche Additivierung, optimiertes Reibungsverhalten bei günstiger Viskositätsklasse.

– Beschleunigte Durchölungszeit bei Kaltstart.

### Nutzen

→ Maximale Einsatzdauer von Diesel-Partikelfilter resp. Abgas-Katalysatoren an Benzinmotoren. Vermindert Ablagerungen im Dieselmotor, Turbolader und im Abgas-Nachbehandlungssystem.

→ Ausgezeichnete Betriebs- und Verschleiss-Sicherheit.

→ Ecodrive-Klasse, ist treibstoffsparend.

→ Rasche Schmierung mit hohem Verschleisschutz auch in der Warmlaufphase.

### Spezifikationen/ Freigaben:

Blasol PDHI 5W30 erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäss:

ACEA  
API

A5 / B5 / C2  
SN / CF

Darüber hinaus entspricht Blasol PDHI 5W30 folgender Anforderung:

PSA (Peugeot/Citroën)

B71 2290

IVECO

Iveco

Fiat

9.55535-S1

### Technische Daten:

Viskosität: 5W-30  
Dichte bei  $20^\circ\text{C}$ :  $0.851 \text{ g/cm}^3$

ASTM  
DIN 51757

### Sicherheits-/ Umweltaspekte:

ADR/RID:  
Vorsichtmassnahme:

Wassergefährdungsklasse:

LVA/EU-Abfallcode:

CH-Abfallcode:

Einstufung und Kennzeichnung:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen.

schwach wassergefährdend (WGK 1)

13 02 06

identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06).

Siehe Sicherheitsdatenblatt



### Gebindegrössen:

Fass: 208 l • 60 l

Kanister: 5 l

Flasche: 1 l

Die genannten Motorenölspezifikationen unterliegen einem schnellen Änderungsrhythmus. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren.

30.550 D (0924)